



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"

ECCELLENZA 2023-27

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO"
DEL GIORNO 14 SETTEMBRE 2023**

Il giorno giovedì 14 settembre alle ore 15 si è riunito in modalità telematica utilizzando la piattaforma Hangouts Meet il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" per discutere sul seguente ordine del giorno come da convocazione prot. n. 197838 del 07/09/2023, successivamente integrata con la convocazione prot. n. 203542 del 12/9/2023.

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni del Direttore
- 2) Approvazione verbale della seduta del 15 giugno 2023
- 3) Pratiche per la didattica
- 4) Dottorato
- 5) Attività di ricerca
- 6) Attività negoziale
- 7) Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea
- 8) Integrazione alla proposta di attivazione del Centro CIRIB (Centro Interdipartimentale di Ricerca sull'Imaging Biomedico)
- 9) Pratiche del personale
- 10) Internazionalizzazione
- 11) Laboratori congiunti
- 12) Acquisto di servizi e forniture per importi superiore a euro 20.000,00
- 13) Approvazione budget 2024 e definizione dei criteri di ripartizione delle risorse
- 14) Scarichi inventariali
- 15) Unità di ricerca

In seduta ristretta ai Professori di I e II fascia

16) Procedura selettiva ai sensi dell'art. 24 comma 3 della legge 240/2010 per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) per il settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e Tecnologie Mediche Applicate, Settore scientifico



disciplinare MED/50 Scienze Tecniche Mediche Applicate: proposta di chiamata della dr.ssa Serena Pillozzi

17) Proposta di nomina della Commissione per la procedura selettiva per un posto di Professore Associato DR 581/2023, per il Settore concorsuale 06/I1 Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, Settore scientifico disciplinare MED/36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia

In seduta ristretta ai Professori di I fascia

18) Proposta di nomina della Commissione per la procedura selettiva per un posto di Professore Ordinario DR 579/2023, per il Settore concorsuale 02/D1 Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica Settore scientifico disciplinare FIS/07 Fisica Applicata (A Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)

19) Integrazione alla motivazione della delibera del Consiglio di Dipartimento del 23 marzo 2023 in merito all'attivazione bando per il reclutamento di un Professore Ordinario, art. 18. c.1, SC 06/D2 Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere, SSD MED/13 Endocrinologia, nell'ambito della programmazione triennale del personale docente e ricercatore 2023-2025

Tabella presenti e assenti Componenti Consiglio di Dipartimento

Professori ordinari e straordinari Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Bruni Paola	x		
2) Calorini Lido	x		
3) Chiarugi Paola	x		
4) Chiti Fabrizio	x		
5) Cirri Paolo	x		
6) Colagrande Stefano	x		
7) Galli Andrea	x		
8) Giannoni Elisa	x		
9) Livi Lorenzo		x	
10) Luconi Michaela	x		
11) Maggi Mario	x		
12) Mascalchi Mario	x (esce al punto 2 alle ore 15.18)		
13) Milani Stefano	x		
14) Modesti Alessandra	x		
15) Papi Laura	x		
16) Petraglia Felice	x		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2020-2021

17) Raugei Giovanni		x	
18) Romagnani Paola	x		
19) Taddei Niccolò	x		
TOTALE N. 19			

Professori associati	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Amunni Gianni			x
2) Barletta Emanuela	x		
3) Becatti Matteo	x		
4) Bemporad Francesco	x		
5) Bernacchioni Caterina	x		
6) Berti Valentina			x
7) Bianchini Francesca	x		
8) Bucciantini Monica	x		
9) Camiciottoli Gianna	x		
10) Caselli Anna			x
11) Cecchi Cristina	x		
12) Cencetti Francesca	x		
13) Cianferotti Luisella	x		
14) Coccia Maria Elisabetta			x
15) Degl'Innocenti Donatella	x		
16) Dello Sbarba Persio	x		
17) Dicembrini Iliara			x
18) Donati Chiara	x		
19) Fainardi Enrico	x		
20) Fambrini Massimiliano	x		
21) Fiaschi Tania	x		
22) Fiorillo Claudia	x		
23) Fusi Franco	x		
24) Gamberi Tania	x		
25) Krausz Csilla Gabriella	x		
26) La Marca Giancarlo			x
27) Lasagni Laura	x		
28) Lazzeri Elena	x		
29) Lolli Francesco	x		
30) Lotti Francesco	x		
31) Magherini Francesca	x		
32) Mangoni Monica		x	
33) Mannucci Edoardo			x
34) Meacci Elisabetta	x		
35) Meattini Icro	x		
36) Mecacci Federico	x		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2020

37) Monti Daniela		x	
38) Morandi Andrea	x		
39) Nediani Chiara	x		
40) Pallotta Stefania	x		
41) Paoli Paolo	x		
42) Papucci Laura	x		
43) Pazzagli Luigia	x		
44) Peri Alessandro			x
45) Peron Angela	x		
46) Pinzani Pamela	x		
47) Ramazzotti Matteo	x		
48) Rastrelli Giulia	x		
49) Romano Giovanni			x
50) Rovida Elisabetta	x		
51) Sciagrà Roberto	x		
52) Sorbi Flavia			x
53) Talamonti Cinzia	x		
54) Tarocchi Mirko	x		
55) Vaglio Augusto	x		
56) Vignozzi Linda	x		
			TOTALE 56

Ricercatori Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Biagini Maria Rosa	x		
2) Ceni Elisabetta		x	
3) Danza Giovanna	x		
4) Gensini Francesca	x		
5) Iantomasi Teresa	x		
6) Magnelli Lucia	x		
7) Marzocchini Riccardo	x		
8) Passeri Alessandro			x
9) Ranaldi Francesco	x		
10) Schiavone Nicola	x		
11) Stio Maria	x		
			TOTALE N. 11

Ricercatori a tempo determinato di tipologia b) Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Becherucci Francesca		x	
2) Cascella Roberta	x		
3) Chillà Anastasia	x		
4) Desideri Isacco	x		
5) Laurenzana Anna	x		
6) Marcucci Gemma	x		



7) Marrazzo Livia	x		
8) Mello Tommaso	x		
9) Muratori Monica		x	
10) Nardi Cosimo	x		
11) Vannuccini Silvia	x		
			TOTALE 11

Ricercatori a tempo determinato di tipologia a) Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Bacci Marina	x		
2) Bigi Alessandra	x		
3) Calistri Linda	x		
4) Cantini Giulia	x		
5) Canu Letizia			x
6) Cipriani Sarah	x		
7) De Chiara Letizia	x		
8) Inero Giacomo	x		
9) Linguanti Flavia			x
10) Luti Simone	x		
11) Mannini Benedetta	x		
12) Marchiani Sara		x	
13) Margheri Francesca	x		
14) Peired Anna Julie	x		
15) Pranzini Erica	x		
16) Sparano Clotilde			x
			TOTALE 16

Rappresentanti del Personale Tecnico/Amministrativo Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Comito Giuseppina		x	
2) Lulli Matteo	x		
3) Mastracca Renata	x		
4) Orsini Barbara		x	
5) Pirani Alice	x		
6) Polvani Simone		x	
			TOTALE N. 6

Rappresentanti degli Studenti Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Baccani Giulia			x
2) Bulli Samuele			x
3) Celli Marco	x		
4) Guerrieri Asia	x		
5) Leoni Bianca			x
6) Levy Sforza Antonella Argentina			x



7) Malagnino Chiara			x
8) Pipucci Benedetta			x
9) Raimondi Bianca	x		
10) Romano Elisabetta	x		
11) Tomberli Iacopo			x
			TOTALE N. 11

Responsabile Amministrativo Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Barbara Napolitano	x		

Presiede la seduta telematica il prof. Andrea Galli, Direttore del Dipartimento, il quale affida le funzioni di Segretario Verbalizzante alla Dr.ssa Barbara Napolitano per i punti dal 1 al 15 e al Prof. Fabrizio Chiti per i punti dal 16 al 19.

Partecipa alla seduta telematica su invito del Direttore il Dott. Davide De Biase per il supporto tecnico alla predisposizione della documentazione inerente l'ordine del giorno per l'esecuzione dell'attività materiale sussidiaria ai lavori del Consiglio di Dipartimento e per il supporto amministrativo relativo alle pratiche in discussione.

Constatata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta telematica.

Si passa alla discussione dell'o.d.g.:

1) Comunicazioni del Direttore

1.1. Studi clinici dei quali il dipartimento è promotore

In caso di necessità di presentare istanza al Comitato Etico per il parere su uno studio clinico (di qualunque tipo) in cui il dipartimento è promotore, la lettera di intenti deve essere firmata dal direttore fornendo tutta la documentazione da inviare al comitato etico (protocollo dello studio, moduli del consenso informato, dichiarazioni di assenza conflitto di interesse, ecc).

2) Approvazione verbale della seduta del 15 giugno 2023

Il Consiglio approva all'unanimità il verbale della seduta del 15 giugno 2023 relativamente alle delibere di competenza

3) Pratiche per la didattica

3.1 Modifica Ordinamenti didattici Corsi di Studio afferenti alla Scuola di Scienze della Salute Umana a.a. 2023/2024, a seguito rilievi del CUN.

Il Presidente presenta al Consiglio gli adeguamenti proposti dai Corsi di Studio a seguito dei rilievi espressi dal CUN sulle modifiche degli Ordinamenti didattici dei CdS per l'a.a. 2023/2024.

Tali adeguamenti sono stati trasmessi al Dipartimento con prot. n.169531 (1031) del 31/07/2023 dalla Scuola di Scienze della Salute Umana, il cui Consiglio ha approvato nella seduta del 28/06/2023.

Il dettaglio degli adeguamenti ordinamentali e il relativo Verbale del Consiglio della Scuola di



Scienze della Salute Umana, sono stati posti in visione ai componenti del Consiglio nell'apposita cartella presente sul drive della piattaforma Google contenente il materiale istruttorio della presente seduta.

I Corsi di Studio coinvolti dalle modifiche ordinamentali sono i seguenti:

1. Corso di laurea in Scienze motorie, sport e salute [Classe L-22]: i cui adeguamenti di ordinamento, a seguito dei rilievi del CUN, sono stati approvati dal Consiglio del CdL nella seduta del 14 aprile 2023.
2. Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche [Classe LM-13]: i cui adeguamenti di ordinamento, a seguito dei rilievi del CUN, sono stati trasmessi alla Scuola di Scienze della Salute Umana con nota firmata dal Presidente del CdLM Prof.ssa Vittoria Colotta in data 14 aprile 2023.
3. Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia [Classe LM-13]: i cui adeguamenti di ordinamento, a seguito dei rilievi del CUN, sono stati trasmessi alla Scuola di Scienze della Salute Umana con nota firmata dal Presidente del CdLM Prof.ssa Elisabetta Teodori in data 14 aprile 2023.

In particolare i rilievi del CUN hanno riguardato, per i rispettivi Corsi, i campi sotto specificati:

1. Corso di laurea in Scienze motorie, sport e salute [L-22]
"Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo"
"Conoscenze richieste per l'accesso"
"Tabella delle attività formative"
2. Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche [LM-13]
"Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati"
3. Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia [LM-13]
"Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo".
"Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati"

Il Consiglio è chiamato ad esprimersi in merito agli adeguamenti conseguenti ai rilievi espressi dal CUN e riguardanti le modifiche degli Ordinamenti didattici dei sopra elencati Corsi di Studio.

IL CONSIGLIO

Visto l'estratto del verbale del Consiglio della Scuola di Scienze della Salute Umana del 28/06/2023;

Visti gli adeguamenti a seguito dei rilievi del CUN e riguardanti l'ordinamento del CdL in Scienze motorie, sport e salute, approvati dal Consiglio del CdL nella seduta del 14 aprile 2023;

Visti gli adeguamenti a seguito dei rilievi del CUN e riguardanti l'ordinamento del CdLM a ciclo unico in Chimica e Tecnologia farmaceutiche, trasmessi dalla Scuola di Scienze della Salute Umana con nota firmata dal Presidente del CdLM Prof.ssa Vittoria Colotta in data 14 aprile 2023;

Visti gli adeguamenti a seguito dei rilievi del CUN e riguardanti l'ordinamento del CdLM a ciclo unico in Farmacia, trasmessi dalla Scuola di Scienze della Salute Umana con nota firmata dal Presidente del CdLM Prof.ssa Elisabetta Teodori in data 14 aprile 2023;

esprime parere favorevole agli adeguamenti conseguenti ai rilievi espressi dal CUN in merito alle modifiche di Ordinamento del CdL in Scienze motorie, sport e salute, del CdLM a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche e del CdLM a ciclo unico in Farmacia.



3.2 Variazione Programmazione didattica CdS coordinati dalla Scuola SSU, a.a. 2022/23

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta dalla Scuola di Scienze della Salute Umana con prot.169994 (1037) del 31/07/2023 e riguardante alcune variazioni alla programmazione didattica dei CdS a.a. 2022/2023 per insegnamenti relativi a SSD, di cui il Dipartimento è referente o co-referente o che interessano docenti afferenti al Dipartimento per insegnamenti relativi a Settori NN.

Tali variazioni sono sintetizzate nella tabella seguente:

Cod. CdS	Corso di Studi	Cod. Ins.	Insegnamento	SSD	precedente copertura	variazione copertura
B174	Tecniche di laboratorio biomedico	B029236	Citofluorimetria	MED/04	VACANTE	Inserito Mazzoni Alessio nuovo RD 1/3/23 - 1 CFU
B174	Tecniche di laboratorio biomedico	B021292	Tecniche cromatografiche	NN	VACANTE	Inserito Prof. La Marca Giancarlo con affidamento AFFGR (1 CFU) invece di bando SSN
B174	Tecniche di laboratorio biomedico	B029221	Tirocinio I	MED/46	CECCARELLI CLAUDIA TIR:162,5, AMEDEI AMEDEO TIR:37,5, GHINASSI ANDREA TIR:50	CECCARELLI CLAUDIA TIR:162,5, AMEDEI AMEDEO TIR:37,5, LANZILAO LUISA TIR: 25, BISIN SILVIA TIR: 25
B177	Tecniche Ortopediche	B026605	Misure elettriche ed elettroniche	FIS/07	CALUSI SILVIA RD	Inserito Prof. Franco Fusi al posto di Calusi Silvia dimissionaria - 3 CFU
B183	Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche	B024444	Scienze tecniche mediche applicate	MED/50	Marzo Alba SSN	Inserito Caminiti Roberta SSN in sostituzione della Dott.ssa Marzo

Occorre precisare che i docenti afferenti al Dipartimento, coinvolti nelle modifiche sopra descritte, mantengono comunque un carico didattico conforme alle richieste regolamentari.

Il Consiglio è chiamato ad approvare le modifiche di programmazione per i CdS, a.a. 2022/23, come sopra descritte, con l'impegno di trasmettere la relativa delibera alla Scuola di Scienze della Salute Umana.

Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
Visto il Regolamento Generale di Ateneo;
Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;
Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole;
Vista la Nota Rettoriale prot n. 324472 del 06/12/2021, avente ad oggetto "Offerta formativa



a.a. 2022/2023 – Banche dati RAD SUA-CdS. Ordinamenti e Regolamenti dei corsi di studio – Definizione della programmazione didattica annuale dei Corsi di Studio”;
Visto quanto trasmesso con prot.169994 (1037) del 31/07/2023 dalla Scuola di Scienze della Salute Umana, in merito alle variazioni di programmazione didattica dei CdS a.a. 2022/23, come descritte in premessa;

approva

le variazioni alla programmazione didattica a.a. 2022/23 per i Corsi di studio, coordinati dalla Scuola di SSU, come evidenziate in premessa;

La delibera è trasmessa alla SSSU per gli adempimenti necessari.

3.3 Nomina cultori della materia per CdS della Scuola di Scienze della Salute Umana

Il Presidente informa che tramite prot. n. 178620 del 10/08/23 è pervenuto il verbale del Consiglio del CdLM a Ciclo Unico in Farmacia, riunitosi il 11/07/2023 e contenente il parere positivo alla nomina a cultore della materia per i nominativi sotto riportati:

- richiesta da parte della Prof.ssa Laura Papucci, PA SSD MED/04 (Patologia generale), di nominare cultori della materia:
 - la Dr.ssa Elena Andreucci per l’insegnamento di “Patologia Generale e Terminologia Medica” - SSD MED/04
 - il Dr. Alessio Biagioni per l’insegnamento di “Patologia Generale e Terminologia Medica” - SSD MED/04

Inoltre il Presidente informa che tramite prot. n. 178695 del 10/08/23 è pervenuto il verbale del Consiglio del CdLM a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, riunitosi il 14/07/2023 e contenente il parere positivo alla nomina a cultore della materia per i nominativi sotto riportati:

- richiesta da parte del Prof.ssa Laura Papucci, PA SSD MED/04 (Patologia generale), di nominare cultori della materia:
 - la Dr.ssa Elena Andreucci per l’insegnamento di “Patologia Generale e Terminologia Medica” - SSD MED/04
 - il Dr. Alessio Biagioni per l’insegnamento di “Patologia Generale e Terminologia Medica” - SSD MED/04

E’ richiesta la delibera del Dipartimento in quanto co-referente per il SSD MED/04.

Il cv della Dr.ssa Andreucci e il cv del dr. Biagioni sono stati messi a disposizione dei componenti del Consiglio nell’apposita cartella presente sul drive della piattaforma Google, contenente il materiale istruttorio della presente seduta.

Segue una breve discussione.

Il Consiglio

Visto il verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia del 11/07/2023;

Visto il verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche del 14/07/2023

Visti i curricula dei candidati a cultore della materia per il SSD MED/04: Dr.ssa Elena Andreucci e Dr. Alessio Biagioni;

Acquisito il nulla osta del settore scientifico disciplinare;

esprime parere favorevole alle proposte pervenute per la nomina a cultore della materia della



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2020-21

Dr.ssa Elena Andreucci e del Dr. Alessio Biagioni.

3.4 Approvazione della proposta di attivazione del Corso di Perfezionamento post laurea, presentata dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per l'a.a. 2023/2024, a ratifica

Il Presidente informa il Consiglio che, in base a quanto disposto dalla rettorale n. 66467 del 24/03/2023, l'Area Servizi alla Didattica in data 28/8/2023 ha trasmesso al Dipartimento il seguente progetto nel quale sono richiamati Settori Scientifico Disciplinari di cui il Dipartimento è referente e co-referente:

Corso di Perfezionamento:

- 1. "MEDICINA TROPICALE E COOPERAZIONE SANITARIA"** - proposto dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica – DMSC, con Direttore prof. Alessandro Bartoloni – SSD di cui il Dip.to SBSC è referente: MED/12 e co-referente: MED/40.

La proposta presentata è stata messa a disposizione dei componenti del Consiglio nell'apposita cartella presente sul drive della piattaforma Google, contenente il materiale istruttorio della presente seduta.

Dato che il Corso sopra indicato doveva essere sottoposto all'esame della Commissione Didattica in data 12 c.m., è stato trasmesso all'Area Servizi alla Didattica, tramite prot. n.195108 del 5 c.m., il parere positivo con Nota del Direttore di Dipartimento, il Consiglio è quindi chiamato ad approvare a ratifica riguardo l'istituzione di detto Corso.

Occorre precisare che il Dipartimento contribuirà al Corso con i propri professori e ricercatori in misura sufficiente a consentirne lo svolgimento e, se del caso, si farà carico della gestione delle procedure di copertura degli insegnamenti sui settori di competenza (bando, selezione, conferimento incarico). Resta fermo che tutti i costi connessi alla copertura della docenza graveranno sui fondi del Corso e che la programmazione didattica ed economica sarà coordinata dal Dipartimento sede amministrativa del Corso.

Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

Visto il Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Perfezionamento e di Aggiornamento Professionale (Decreto Rettorale n. 12872 (166) del 22 febbraio 2011);

Visto il Progetto di Corso di perfezionamento pervenuto dall'Unità di Processo "Offerta Formativa e Qualità dei Corsi di Studio", riguardante la proposta da parte del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica del Corso di Perfezionamento dal titolo: "Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria" e nel quale sono richiamati il SSD MED/12, di cui il Dipartimento è referente, e il SSD MED/40, di cui il Dipartimento è co-referente;

Vista la Nota del Direttore di Dipartimento, trasmessa all'Area Servizi alla Didattica, tramite prot. n.195108 del 05/09/23 e contenente il parere positivo riguardante l'istituzione del Corso suddetto;

approva a ratifica

in quanto Dipartimento referente dei SSD MED/12 e co-referente del SSD MED/40, l'attivazione del Corso di Perfezionamento dal titolo: "Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria", proposto dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

3.5 Variazione programmazione didattica CdS a.a. 2023/24, coordinati dalla SSSU,



SSD BIO/10

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Prof.ssa Elisa Giannoni, referente del SSD BIO/10, in merito alle variazioni di programmazione didattica riguardanti i docenti afferenti al BIO/10, in considerazione del prossimo ingresso di un PA BIO/10 nell'ambito dei Progetti Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027, previsto per il 1° novembre 2023.

Le variazioni relative ai Corsi di studio coordinati dalla Scuola di Scienze della Salute Umana, per l'a.a. 2023/24, sono sintetizzate nella tabella seguente:

CdS	Se m.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Ore Lab.	Mu tua	CdS Af Mut.	Docente che cede	Docente che acquisisce
B162 - L/SNT1 Infermieristica	1	B030210 - BIOCHIMICA (sede Firenze)	BIO/10	2	2	30		No		BECATTI MATTEO	CECCHI CRISTINA
B121 - LM9 Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche	2	B017000 - BIOCHIMICA CELLULARE	BIO/10	6	2	16		No		CHIARUGI PAOLA	GIANNONI ELISA
B121 - LM9 Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche	2	B029492 - TECNICHE DI BIOCHIMICA STRUTTURALE, CELLULARE	BIO/10	5	1.5	18	18	No	B121 B030 347	GIANNONI ELISA	MORANDI ANDREA
B121 - LM9 Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche	2	B030347 - TECNICHE DI BIOCHIMICA STRUTTURALE, CELLULARE	NN	3	1.5	18	18	Si	B121 B029 492	GIANNONI ELISA	MORANDI ANDREA
B014 - L2 BIOTECNOLOGIE	1	B024458 - BIOCHIMICA COMPUTAZION ALE	BIO/10	3	3	24		No		BACCI MARINA	NUOVO PA da 1/11/23
B162 - L/SNT1 Infermieristica	1	B030210 - BIOCHIMICA (sede Prato)	BIO/10	2	2	30		No		CECCHI CRISTINA	NUOVO PA da 1/11/23

Si precisa che tutti i docenti coinvolti nelle variazioni di programmazione sopra esposte, presentano un carico didattico conforme alle richieste regolamentari.

Il Consiglio è chiamato ad approvare le modifiche di programmazione sopra evidenziate, con



l'impegno di trasmettere la relativa delibera alla Scuola di Scienze della Salute Umana.

Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
Visto il Regolamento Generale di Ateneo;
Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;
Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole;
Vista la Nota Rettorale prot.n. 274959 del 29/11/2022 avente ad oggetto: "Offerta formativa a.a. 2023/2024 – Banche dati RAD e SUA-CdS – Ordinamenti e Regolamenti dei corsi di studio – Definizione della programmazione didattica annuale dei Corsi di Studio";
Vista la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Prof.ssa Elisa Giannoni, referente del SSD BIO/10, in merito alla variazione della programmazione didattica dei Corsi di studio a.a. 2023/2024, derivante dall'entrata prevista per il 1° novembre 2023 di un PA BIO/10 nell'ambito dei Progetti Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027;

approva

la modifica di programmazione didattica dei CdS a.a. 2023/2024 come evidenziata in premessa.

La delibera è trasmessa alla SSSU per gli adempimenti necessari.

3.6 Variazione programmazione didattica Scuole di Specializzazione a.a. 2022/23, SSD BIO/10

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Prof.ssa Elisa Giannoni, referente del SSD BIO/10, in merito alle variazioni di programmazione didattica riguardanti i docenti afferenti al BIO/10, in considerazione del prossimo ingresso di un PA BIO/10 nell'ambito dei Progetti Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027, previsto per il 1° novembre 2023.

Le variazioni relative alle Scuole di Specializzazione per l'a.a. 2022/23, con erogazione nell'a.a. 2023/24, sono sintetizzate nella tabella seguente:

Scuola di Specializzazione	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Tot.	CFU Doc.	ORE Doc.	Docente che cede	Docente che acquisisce	Settore Docenti
2354 - GENETICA MEDICA	BIOCHIMICA cod.B028649 - GRPMAT01	BIO /10	1	1	8	CHIARUGI PAOLA	Nuovo PA	BIO/10
2309 - GENETICA MEDICA (non medici)	BIOCHIMICA cod.B027050 - GRPMAT01	BIO /10	1	1	8	CHIARUGI PAOLA	Nuovo PA	BIO/10



2361 - MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA (non medici)	BIOCHIMICA cod.B030445 - GRPMAT01	BIO /10	3	3	24	CHIARUGI PAOLA	Nuovo PA	BIO/10
--	---	------------	---	---	----	-------------------	----------	--------

Si precisa che gli insegnamenti sopra descritti erano stati affidati in sede di programmazione didattica delle Scuole di specializzazione, approvata dal Consiglio di Dipartimento del 13 luglio 2023, alla Prof.ssa Paola Chiarugi, che continua ad avere un carico didattico conforme alle richieste regolamentari.

Il Consiglio è chiamato ad approvare le modifiche di programmazione sopra evidenziate, con l'impegno di trasmettere la relativa delibera alla Scuola di Scienze della Salute Umana.

Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

Visto il Regolamento Generale di Ateneo;

Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;

Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole;

Vista la Nota Rettorale prot.n. 274959 del 29/11/2022 avente ad oggetto: "Offerta formativa a.a. 2023/2024 – Banche dati RAD e SUA-CdS – Ordinamenti e Regolamenti dei corsi di studio – Definizione della programmazione didattica annuale dei Corsi di Studio";

Vista la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Prof.ssa Elisa Giannoni, referente del SSD BIO/10, in merito alla variazione della programmazione didattica delle Scuole di Specializzazione a.a. 2022/2023, con erogazione nell'a.a. 2023/2024, derivante dall'entrata prevista per il 1° novembre 2023 di un PA BIO/10 nell'ambito dei Progetti Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027;

approva

la modifica della programmazione didattica delle Scuole di Specializzazione per l'a.a. 2022/23, con erogazione nel 2023/24, come evidenziato in premessa.

La delibera è trasmessa alla SSSU per gli adempimenti necessari.

3.7 Variazione programmazione didattica CdS a.a. 2023/24, coordinati dalla SSMFN, SSD BIO/10

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Prof.ssa Elisa Giannoni, referente del SSD BIO/10, in merito ad una variazione di programmazione didattica riguardante docenti afferenti al BIO/10; si tratta di variazione relativa ad un Corso di studi coordinato dalla Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, a.a. 2023/24, ed è sintetizzata nella tabella seguente:

CdS	Se m.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Mut ua	Docente che cede	Docente che acquisisce
-----	----------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------	---------------------	------------------------------



B230 - BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA	1	B028068 - BIOCHIMICA SISTEMATICA UMANA	BIO /10	6	3	24	No	MORANDI ANDREA	BACCI MARINA
---	---	---	------------	---	---	----	----	-------------------	-----------------

Si precisa che i due docenti coinvolti nella variazione di programmazione sopra esposta, presentano un carico didattico conforme alle richieste regolamentari.

Il Consiglio è chiamato ad approvare la modifica di programmazione sopra evidenziata, con l'impegno di trasmettere la relativa delibera alla Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.

Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
Visto il Regolamento Generale di Ateneo;
Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;
Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole;
Vista la Nota Rettorale prot.n. 274959 del 29/11/2022 avente ad oggetto: "Offerta formativa a.a. 2023/2024 – Banche dati RAD e SUA-CdS – Ordinamenti e Regolamenti dei corsi di studio – Definizione della programmazione didattica annuale dei Corsi di Studio";
Vista la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Prof.ssa Elisa Giannoni, referente del SSD BIO/10, in merito alla variazione della programmazione didattica dei Corsi di studio a.a. 2023/2024;

approva

la modifica di programmazione didattica dei CdS a.a. 2023/2024 come evidenziata in premessa.

La delibera è trasmessa alla SSMFN per gli adempimenti necessari.

3.8 Integrazione carico didattico del Prof. Gianni Amunni, SSD MED/40

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dal Prof. Felice Petraglia, referente del SSD MED/40, in merito all'integrazione degli incarichi di docenza del Prof. Gianni Amunni, nell'ambito delle Scuole di Specializzazione a.a. 2022/2023 con erogazione nel 2023/24.

Ciò si è reso necessario in quanto, a seguito delle programmazioni didattiche dei Corsi di Studio, approvata in Consiglio il 23/03/23, e delle Scuole di specializzazione, approvata nel Consiglio del 13/07/23, il carico didattico del Prof. Amunni totalizza 109,7, inferiore al minimo di 120 ore richiesto dall'opzione per il regime previsto dalla legge 230/2005 (cd. Legge Moratti) e dal fatto di essere in regime di tempo pieno dal 1/11/2022, come da D.R. 1198 del 3/10/2022.

Inoltre il Presidente presenta al Consiglio anche la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Scuola di Scienze della Salute Umana relativa all'attribuzione al Prof. Gianni Amunni, di altre 4 ore nell'ambito della Scuola di Specializzazione di Medicina e Cure palliative, sempre a.a. 2022/2023 con erogazione nel 2023/24.

L'integrazione del carico didattico del Prof. Amunni risulta specificata nella seguente tabella:

Scuola di Specializzazione	Cod. Insegnament	Unità Didattica	SSD	CFU	Ore	Docente
----------------------------	------------------	-----------------	-----	-----	-----	---------



	o					
2128 - Ginecologia e Ostetricia	GRPMAT02	Ginecologia e Ostetricia II (STAGE)	MED/40	2,5	90	Prof. Gianni Amunni
2128 - Ginecologia e Ostetricia	GRPMAT03	Ginecologia e Ostetricia III (STAGE)	MED/40	2,5	90	Prof. Gianni Amunni
2128 - Ginecologia e Ostetricia	GRPMAT05	Ginecologia e Ostetricia V (STAGE)	MED/40	2,5	90	Prof. Gianni Amunni
2363 - Medicina e cure palliative	GRPMAT02	ONCOLOGIA - B032398	MED/06	0,5	4	Prof. Gianni Amunni

Dato che, per le ore assegnate nella Scuola di Ginecologia e Ostetricia, si tratta di insegnamenti Stage, occorre considerarne il 5%, corrispondente a 13,5 ore, che vanno ad integrare il carico didattico del prof. Amunni; tali ore vengono tolte al Prof. Petraglia, che comunque continua ad avere un carico didattico conforme al regolamento.

Al prof. Amunni vengono quindi aggiunte in totale 17,5 ore, superando così il minimo richiesto di 120 ore.

Il Consiglio è chiamato ad approvare le modifiche di programmazione sopra evidenziate, con l'impegno di trasmettere la relativa delibera alla Scuola di Scienze della Salute Umana.

Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

Visto il Regolamento Generale di Ateneo;

Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;

Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole;

Vista la Nota Rettorale prot.n. 274959 del 29/11/2022 avente ad oggetto: "Offerta formativa a.a. 2023/2024 – Banche dati RAD e SUA-CdS – Ordinamenti e Regolamenti dei corsi di studio – Definizione della programmazione didattica annuale dei Corsi di Studio";

Visto il DR 1198 del 3/10/2022, nel quale è stabilito per il prof. Amunni il passaggio al regime di impegno a tempo pieno a far data dal 1° novembre 2022;

Visto quanto trasmesso dalla SSSU in merito all'affidamento al Prof. Gianni Amunni di 0,5 CFU pari a 4 ore di lezioni frontali nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Medicina e cure palliative a.a. 2022/23, con erogazione nell'a.a. 2023/24;

Vista la comunicazione pervenuta per le vie brevi dal Prof. Felice Petraglia, referente del SSD MED/40, in merito al passaggio dal prof. Petraglia stesso al prof. Amunni di 7,50 CFU pari a 270 ore dell'insegnamento di Ginecologia e Ostetricia (Stage) nella Scuola di specializzazione in Ginecologia e Ostetricia a.a. 2022/23, con erogazione nell'a.a. 2023/24;

approva

l'integrazione gli affidamenti al Prof. Gianni Amunni nell'ambito delle Scuole di Specializzazione a.a. 2022/23, con erogazione nel 2023/24, nonché la relativa variazione di programmazione didattica che coinvolge il Prof. Petraglia, come descritto in premessa;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
EGGREGIENZA202327

La delibera è trasmessa alla SSSU per gli adempimenti necessari.

4) Dottorato

Non ci sono argomenti da deliberare

5) Attività di ricerca

5.1 Erogazioni liberali

5.1.1 Trasferimento fondi Meyer per rinnovo di una borsa di ricerca A RATIFICA

L'**Azienda Ospedaliero-Universitaria Meyer** ha dichiarato la disponibilità al trasferimento di **€ 9.683,50** per finanziare il rinnovo semestrale della borsa di ricerca attribuita al Dr. Lorenzo Lasagni nell'ambito del progetto di ricerca "Caratterizzazione dei tessuti mediante tecniche di imaging molecolare ottenuto in risonanza magnetica con le mappe assolute di densità protonica, rilassamento longitudinale e trasversale" presso la SOSA Fisica Sanitaria, di cui è responsabile scientifico il **Prof. Franco Fusi**.

Il Direttore, considerato che l'erogazione era finalizzata al rinnovo di una borsa con scadenza 31/8/2023 ha provveduto ad accettare il finanziamento con propria nota prot. 9427 del 04/09/2023 anche in assenza della delibera del Consiglio.

Il Consiglio

- visto l'avviso pubblico di manifestazione di interesse ad accettare erogazioni liberali da parte di enti pubblici e privati indirizzati all'approfondimento delle varie linee di ricerca del Dipartimento pubblicato sul sito istituzionale del Dipartimento e la regolamentazione prevista per l'accettazione, viste le linee di ricerca delle sezioni dipartimentali e dei professori e ricercatori afferenti al Dipartimento,
- considerato che il Direttore ha provveduto ad accettare il finanziamento con lettera prot. 165319/2023 del 26/07/2023 poiché esso era destinato al rinnovo di una borsa di ricerca in scadenza il 31/08/2023;
- constatata l'assenza di conflitto di interessi,

Delibera di accettare a ratifica

- il trasferimento di € 9.683,50 da destinarsi al finanziamento del rinnovo semestrale della borsa di ricerca attribuita al Dr. Lorenzo Lasagni nell'ambito del progetto di ricerca "Caratterizzazione dei tessuti mediante tecniche di imaging molecolare ottenuto in risonanza magnetica con le mappe assolute di densità protonica, rilassamento longitudinale e trasversale" presso la SOSA Fisica Sanitaria, di cui è responsabile scientifico il **Prof. Franco Fusi**.

5.1.2 Elargizione liberale Andrological Sciences Onlus per attività di ricerca



La Onlus **Andrological Sciences Onlus** ha manifestato la disponibilità ad erogare un'elargizione liberale di **Euro €30.000,00** (trentamila/00) da destinarsi al finanziamento di un assegno di ricerca/borsa di ricerca nell'ambito delle "ricerche concernenti l'incongruenza di genere" all'interno della SOD di Andrologia, Endocrinologia femminile e Incongruenza di genere dedicate alla Disforia/incongruenza di genere (DG/IG) di cui è responsabile scientifico la **Prof.ssa Linda Vignozzi**.

Il Consiglio

- visto l'avviso pubblico di manifestazione di interesse ad accettare elargizioni liberali da parte di enti pubblici e privati indirizzati all'approfondimento delle varie linee di ricerca del Dipartimento pubblicato sul sito istituzionale del Dipartimento e la regolamentazione prevista per l'accettazione, viste le linee di ricerca delle sezioni dipartimentali e dei professori e ricercatori afferenti al Dipartimento,
- constatata l'assenza di conflitto di interessi,

Delibera di accettare

l'elargizione liberale di € 30.000,00 da destinarsi al finanziamento di un assegno di ricerca/borsa di ricerca nell'ambito delle "ricerche concernenti l'incongruenza di genere" all'interno della SOD di Andrologia, Endocrinologia femminile e Incongruenza di genere dedicate alla Disforia/incongruenza di genere (DG/IG) di cui è responsabile scientifico la **Prof.ssa Linda Vignozzi**.

5.2 Approvazione della fattibilità di progetti di ricerca in risposta a bandi di enti pubblici e privati

Il Consiglio è chiamato ad esprimersi in merito alla fattibilità dei progetti di ricerca presentati o da presentare in risposta a bandi di enti pubblici e privati:

5.2.1

Responsabile scientifico	Stefano Colagrande
Titolo	ACQUISTO di un TOMOGRAFO RM da 1.5 TESLA PER UNIVERSITA' di FIRENZE a PREVALENTE USO di RICERCA
Acronimo	---
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	Banca d'Italia
Programma /Bando	Sessione erogativa 2023
Anno	2023



Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	sì
Partner	Ingegneria dell'Informazione
Finanziamento richiesto	400.000 euro cofinanziamento: 300.000 euro Fondi liberi Prof. Colagrande

Il Consiglio, dopo aver esaminato il progetto, a ratifica ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità e sostenibilità a fronte del finanziamento richiesto e garantisce l'impegno a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento.

5.2.2

Responsabile scientifico	Teresa Iantomasi
Titolo	Creazione nella realtà toscana di una filiera per la produzione e la ricerca sulla Cannabis ad uso terapeutico_Sviluppo di sistemi bioassay per lo studio dei cannabinoidi
Acronimo	---
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	Banca d'Italia
Programma /Bando	Sessione erogativa 2023
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Partner	no
Finanziamento richiesto	200.000 euro cofinanziamento: 100.000 euro

Il Consiglio, dopo aver esaminato il progetto, a ratifica ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità e sostenibilità a fronte del finanziamento richiesto e garantisce l'impegno a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del



Dipartimento.

5.2.3

Responsabile scientifico	Andrea Galli
Titolo	La medicina di genere dal "single cell" alla clinica: ampliamento dell'unità di Single Cell Analysis Richiesta di acquisto di una macchina Chromium iX
Acronimo	---
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	Banca d'Italia
Programma /Bando	Sessione erogativa 2023
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Partner	no
Finanziamento richiesto	euro 47.000 cofinanziamento: 46.871,42 euro Fondi Dipartimento di eccellenza

Il Consiglio, dopo aver esaminato il progetto, a ratifica ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità e sostenibilità a fronte del finanziamento richiesto e garantisce l'impegno a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento.

5.2.4

Responsabile scientifico	Teresa Iantomasi
Titolo	In vitro studies to investigate which could be harmful effects of nicotine pouches compared to electronic cigarettes, another alternative to tobacco smoke



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2023

Acronimo	---
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Foundation for a smoke-free world
Programma /Bando	Application 4: "Nicotine Pouch Products: Implications for Tobacco Cessation and Harm Reduction"
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	71.686,00 euro

Il Consiglio, dopo aver esaminato il progetto, a ratifica ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità e sostenibilità a fronte del finanziamento richiesto e garantisce l'impegno a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento.

5.2.5

Responsabile scientifico	Michaela Luconi
Titolo	FAT METABOLOEPIGENETIC REPROGRAMMING OF PANCREATIC CANCER STEMNESS
Acronimo	FAME
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	Regione Toscana - Unione Europea
Programma /Bando	TRANSCAN 3 – Horizon 2020 - ERANET su ricerca sul cancro. Joint Transnational Call – JTC 2023
Anno	2023



Tipo di partecipazione	Partner
Partenariato	AOUC (coordinatore) University of Heidelberg, Germany National Institute of Oncology, Hungary Sorbonne University - IUC Paris, France
Finanziamento richiesto	145.000,00

Il Consiglio, dopo aver esaminato il progetto, ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità e sostenibilità a fronte del finanziamento richiesto e garantisce l'impegno a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento.

5.2.6

Responsabile scientifico	Paola Romagnani
Titolo	Improved kidney diagnostics
Acronimo	---
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale
Programma /Bando	Italia - Svezia: SCIENCE AND TECHNOLOGY COOPERATION CALL FOR SUBMISSION OF JOINT RESEARCH PROPOSALS FOR THE YEARS 2024-2026
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile



Partenariato	Royal Institute of Technology (coordinatore Svezia)
Finanziamento richiesto	90.000 eur contributo MAECI 90.000 eur cofinanziamento con risorse proprie (costi di personale strutturato)

Il Consiglio, dopo aver esaminato il progetto, ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità e sostenibilità a fronte del finanziamento richiesto e garantisce l'impegno a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento.

5.2.7

Responsabile scientifico	Marzia Vasarri (Donatella Degl'Innocenti)
Titolo	Study of the protective effect of Posidonia oceanica phytocompounds against the psoriasis-like damage induced by Iminiquod in C57BL/6 mice
Acronimo	
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Sandro Veronesi
Programma /Bando	Post-doctoral Fellowships 2024
Anno	2024
Tipo di partecipazione	Coordinatore (Responsabile)
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	33.000 euro



Il Consiglio, dopo aver esaminato il progetto, ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità e sostenibilità a fronte del finanziamento richiesto e garantisce l'impegno a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento.

5.2.8

Responsabile scientifico	Manuela Leri (Monica Bucciantini)
Titolo	EVOO POLYPHENOLS: NUTRITIONAL STRATEGY WITH MULTIMODAL ACTIONS AGAINST ALZHEIMER'S DISEASE ONSET IN MENOPAUSAL WOMEN
Acronimo	---
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Sandro Veronesi
Programma /Bando	Post-doctoral Fellowships 2024
Anno	2024
Tipo di partecipazione	Coordinatore (Responsabile)
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	33.000 euro

Il Consiglio, dopo aver esaminato il progetto, ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità e sostenibilità a fronte del finanziamento richiesto e garantisce l'impegno a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento.

5.2.9

Responsabile scientifico	Felice Petraglia
--------------------------	------------------



Titolo	Endometriosis and related pain: novel pathogenetic targets for non-hormonal drugs
Acronimo	---
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	AthenaDAO
Programma /Bando	ATHENADAO FUNDS WOMEN'S HEALTH RESEARCH
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Coordinatore (Responsabile)
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	141.000 euro

Il Consiglio, dopo aver esaminato il progetto, ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità e sostenibilità a fronte del finanziamento richiesto e garantisce l'impegno a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento.

5.2.10

Responsabile scientifico	Maria Elena Melica (Laura Lasagni)
Titolo	Unravelling clonality in renal disease: prospects for a clone-targeted therapy
Acronimo	---
Durata (mesi)	18



Ente Finanziatore	Università degli Studi di Firenze
Programma /Bando	Unifi4Future
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Coordinatore (Responsabile)
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	70.000 euro

Il Consiglio, dopo aver esaminato il progetto, a ratifica ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità e sostenibilità a fronte del finanziamento richiesto e garantisce l'impegno a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento.

5.2.11

Responsabile scientifico	Francesco Ranaldi, Luigia Pazzagli, Simone Luti
Titolo	Sistema Mobile per l'Analisi dell'Aerosol in Real Time
Acronimo	SMART
Durata (mesi)	18
Ente Finanziatore	Università degli Studi di Firenze - Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze



Programma /Bando	Bando congiunto di Ateneo e Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 - IR@UNIFI, Anno 2023
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Partner
Partenariato	Proponente: Prof. Franco Lucarelli Dipartimento di Fisica e Astronomia Partner: - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Ambientali, Alimentari e Forestali (DAGRI): Francesco Ferrini, Stefano Mancuso, Claudia Coccozza - Dipartimento di Chimica (DICUS): Rita Traversi; Mirko Severi; Pierandrea Lo Nostro - Dipartimento di Architettura (DIDA): Fabio Scurpi, Gianfranco Cellai, Cristina Carletti, Cristina Piselli - Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio": Francesco Ranaldi, Luigia Pazzagli, Simone Luti, - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (DMSC): Olivia Crociani - Dipartimento di Scienze per l'economia e l'impresa: Stefano Cìò, Anna Pettini
Finanziamento richiesto	380.000 euro Non è previsto cofinanziamento da parte del nostro Dipartimento

Il Consiglio, dopo aver esaminato il progetto, ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità e sostenibilità a fronte del finanziamento richiesto e garantisce l'impegno a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento.

5.2.12

Responsabile scientifico	Elisabetta Rovida
--------------------------	-------------------



Titolo	Acquisto di un microscopio a super-risoluzione ed alta velocità di acquisizione
Acronimo	
Durata (mesi)	18
Ente Finanziatore	Università degli Studi di Firenze - Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze
Programma /Bando	Bando congiunto di Ateneo e Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 - IR@UNIFI, Anno 2023
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Partner
Partenariato	Proponente: Prof. Marco Laurati Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' - DICUS
Finanziamento richiesto	625.000 euro Non è previsto cofinanziamento da parte del nostro Dipartimento

Il Consiglio, dopo aver esaminato il progetto, ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità e sostenibilità a fronte del finanziamento richiesto e garantisce l'impegno a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento.

5.2.12

Il Presidente illustra il progetto dal titolo: **Anti-diabetic peptides from meat processing byproducts**, Proposal Acronym - acronimo: **APRECOT**, di durata 36 mesi, presentato dal coordinatore Indee AI, Spain, già inserito nel sistema Anagrafe della Ricerca da Edoardo Mannucci e di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

SOTTOPROGRAMMA (PILLAR)

‡ Innovative Europe



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
BIOGENOVA 2023/24

European Innovation Council (EIC)

IDENTIFICATIVO DELL'INVITO: HORIZON-EIC-2023-PATHFINDERCHALLENGES

SCHEMA DI FINANZIAMENTO

| HORIZON EIC Grants

TIPO DI PARTECIPAZIONE

| Beneficiario

PARTNER DEL PROGETTO

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti Horizon Europe all'organo collegiale delle strutture coinvolte nei progetti stessi, il quale:

- a) *delibera la fattibilità del progetto garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la sua realizzazione (umane, di attrezzature e di spazi) nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto;*
- b) *individua il responsabile scientifico;*
- c) *dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore), il modulo di adesione alla convenzione - Annex 3 (ove la struttura agisca in qualità di beneficiario) ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.*

Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito al progetto illustrato.

Delibera

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **Anti-diabetic pePtides fRom mEat proCessing byprOducTs, Proposal Acronym - acronimo: APRECOT** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

L'importo richiesto alla Commissione europea a favore della struttura (contributo UE) è di € 181.699,54.

Il Consiglio individua **Edoardo Mannucci** quale responsabile scientifico.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione/Annex 3 ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2023

5.3 Sostituzione coordinatore progetto PRIN 2022 – Prot. 2022YXZ2RB - Prof. D’Elios (DMSC)

Il Direttore comunica che il Prof. Mario Milco D’Elios del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, coordinatore del progetto PRIN 2022 – Prot. 2022YXZ2RB – CUP B53D23003720006 - titolo: "Characterizing the role of CD300e receptor in obesity: low-grade inflammation, insulin-resistance and immunomodulatory properties", deve essere sostituito a causa del suo trasferimento ad altra Università.

Come risulta dal decreto di ammissione al finanziamento n. 972 del 30.06.2023, il Ministero indica come nuovo coordinatore il Prof. Francesco Lolli, che subentra al Prof. D’Elios.

Il Consiglio, preso atto della comunicazione, approva a ratifica l’individuazione del Prof. Francesco Lolli come coordinatore del progetto PRIN 2022 – Prot. 2022YXZ2RB - CUP B53D23003720006.

5.4 Sostituzione di responsabile di unità locale prof. Giovanni Raugei - Rif. Progetto PRIN 2020 - Prot. 2020239N53

Il Direttore comunica che il Prof. Giovanni Raugei, responsabile di unità locale del progetto PRIN 2020 - Prot. 2020239N53 – CUP B55F21007990001, a decorrere dal giorno 01/11/2023 dovrà essere sostituito a causa del collocamento a riposo per raggiunti limiti di età. Si propone che sia sostituito dal giorno 01/11/2023 dal Prof. Paolo Paoli.

Il Consiglio, preso atto della comunicazione, approva l’individuazione del Prof. Paolo Paoli come responsabile scientifico di unità locale del progetto PRIN 2020 - Prot. 2020239N53 – CUP B55F21007990001, a decorrere dal giorno 01/11/2023.

6) Attività negoziale

6.1 Contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell’Università degli Studi di Firenze e Cogent Biosciences, Inc per la conduzione della sperimentazione clinica su medicinali CGT9486-20-201 "Studio clinico di fase 2, multicentrico, in aperto, sui profili di sicurezza, efficacia, farmacocinetica e farmacodinamica di CGT9486 quale agente singolo in pazienti con mastocitosi sistemica avanzata" PRESSO LA SOD di Ematologia

Promotore: Cogent Biosciences, Inc

Responsabile della sperimentazione: Dr. Francesco Mannelli

Referente della sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Stefano Colagrande

Il contratto è proposto all’approvazione con condizione sospensiva sulla firma fino al ricevimento della comunicazione del parere favorevole del Comitato Etico.

Lo Studio avrà inizio dopo l’ottenimento delle necessarie autorizzazioni ai sensi della normativa vigente e dei regolamenti interni.

Pazienti coinvolti: Poiché la Sperimentazione prevede l’inclusione competitiva dei pazienti, è prevista da parte dell’Azienda l’inclusione di circa **2/3 soggetti**, con il limite del numero



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2020-2021

massimo di 140 pazienti candidabili alla Sperimentazione a livello globale e dei termini previsti dal Promotore.

Comodato d'uso: Il Promotore concede in comodato d'uso gratuito all'Azienda, che accetta ai sensi e per gli effetti degli artt. 1803 e ss c.c., gli strumenti meglio descritti in appresso, unitamente al pertinente materiale d'uso:

- dispositivo ePRO per uso presso l'Ente - TrialMax Slate (Bluebird: SIM+WiFi), valore commerciale pari a circa 900 USD, approssimativamente 766,23 euro (IVA esclusa)
- dispositivo ePRO per uso domestico (nel caso in cui il paziente non sia disposto o non sia in grado di scaricare la app sul proprio dispositivo Apple o Android) - TrialMax Touch (Android), valore commerciale pari a circa 350 USD, approssimativamente 297,98 euro (IVA esclusa)
- Dispositivo ECG - General Electric (GE), valore commerciale pari a circa 2750 dollari, approssimativamente 2341,24 euro (IVA esclusa). Nome commerciale [GE MAC 2000].

Corrispettivo a paziente: Il corrispettivo pattuito per paziente eleggibile, valutabile e completato secondo il Protocollo e per il quale è stata compilata validamente la relativa CRF/eCRF, comprensivo di tutte le spese sostenute dall'Azienda per l'esecuzione della presente Sperimentazione e dei costi a compensazione di tutte le attività ad essa collegate, è pari ad **€ 19.994,19 + IVA (se applicabile)** per paziente.

Il Promotore/CRO si impegna a corrispondere per attività di pertinenza ospedaliera interamente all'Azienda l'importo di € 3.939,90 e il restante importo nella misura del 5% all'Azienda, a copertura delle spese generali per un importo per paziente pari a € 802,71 IVA (se applicabile), e nella misura del 95% per un importo per paziente pari a € 15.251,58 IVA (se applicabile) al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

Corrispettivo per il Dipartimento SBSC: I seguenti esami di Radiodiagnostica saranno ripartiti fra Azienda ospedaliera e Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' in tale modo:

- RM addome completo - dai diaframmi alla sinfisi pubica SENZA mdc - Ente € 381 Dip. SBSC € 1119 (totale € 1500)

- TC addome completo - dai diaframmi alla sinfisi pubica SENZA mdc - Ente € 254 Dip. SBSC € 380 (totale € 634)

- TC scheletro completo (dal vertice del cranio all'alluce - from top to toe) SENZA mdc - Ente € 380 Dip. SBSC € 600 (totale € 980)

Sono previsti 3 esami diagnostici per ciascun paziente.

Corrispettivo totale per il Dipartimento SBSC: a seconda degli esami effettuati, il corrispettivo va da un minimo di € 2.280,00 (+ iva se applicabile) (tre TC addome completo per tutti e tre i pazienti) a un massimo di € 3.357,00 (+ iva se applicabile) (tre RM addome completo per tutti e tre i pazienti)

Il Consiglio



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2020-2021

- Visto il vigente Regolamento per lo svolgimento di attività di ricerca e didattica commissionata da terzi,

- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- Vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile,
- Verificato che la partecipazione del personale addetto pro-tempore indicato in tabella allo svolgimento delle attività oggetto della convenzione, non crea impedimento o danno rispetto agli impegni precedentemente assunti e rientra nei limiti previsti dai regolamenti vigenti,

Approva all'unanimità

- il contratto in oggetto e la stipula dell'atto relativo e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure subordinatamente alla ricezione del parere favorevole del Comitato Etico.

6.2 2° Atto di modifica al contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) e Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e SANOFI S.r.l. per la conduzione della sperimentazione clinica "A Phase 3, randomized, double-blind, efficacy and safety study comparing SAR442168 to placebo in participants with primary progressive multiple sclerosis (PERSEUS)" presso la SOD Riabilitazione Neurologica

Promotore: SANOFI S.r.l.

Responsabile della sperimentazione: Prof.ssa Maria Pia Amato

Referente della sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Enrico Fainardi

Il contratto è stato sottoscritto in data 19/03/2021 ed emendato in data 10/07/2023 e prevede l'arruolamento di due pazienti.

Pazienti coinvolti: è prevista da parte dell'Azienda l'inclusione di circa 2 soggetti, con il limite del numero massimo di 1.320 pazienti screenatiper raggiungere 990 pazienti randomizzati a livello globale e dei termini previsti dal Promotore.

L'atto di modifica è proposto all'approvazione con condizione sospensiva sulla firma fino al ricevimento della comunicazione del parere favorevole del Comitato Etico.

Le Parti convengono e stipulano quanto segue:

ARTICOLO 1. OGGETTO

1.1 *L'Azienda ospedaliera riconosce ed accetta che il Promotore o altra società appartenente al Gruppo Sanofi stipuli un contratto con la società Icon Clinical Research Ltd avente ad oggetto servizi – che ricadono sotto la responsabilità dello Sperimentatore – di assistenza infermieristica domiciliare (prelievi di campioni ematici e/o consegna del farmaco a domicilio del paziente) da parte di Accellacare In-Home Clinical Services (un servizio di Icon) o società ad essa collegata per i pazienti arruolati nella Sperimentazione, strettamente collegati alla stessa Sperimentazione e con costi a carico del Promotore.*

Tale contratto prevede le necessarie garanzie in tema – tra l'altro – di qualificazione ed esperienza del prestatore di servizi e di protezione dei dati personali dei pazienti. L'Azienda prende atto che lo Sperimentatore potrà in qualsiasi momento contattare il prestatore di servizi al fine di esercitare le necessarie attività di supervisione e vigilanza.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
CONVENZIONE 2020-2021

Il servizio infermieristico domiciliare, se scelto dal paziente, sarà attivato per le visite nelle quali è previsto il solo prelievo di campioni ematici (ogni 2 settimane durante il primo mese di trattamento, successivamente un prelievo settimanale fino al terzo mese ed un prelievo mensile dal terzo al dodicesimo mese di trattamento e alla settimana 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12 e poi mensilmente per i successivi 9 mesi dopo la prima dose in aperto per i pazienti che passeranno al trattamento in aperto dopo conferma di disabilità/progressione).

1.2 *Lo Sperimentatore si impegna ad ottenere da parte del paziente arruolato la firma della nuova versione di Consenso Informato, secondo il documento approvato dal Comitato Etico Unico.*

ARTICOLO 3. VALIDITA'

Il presente atto per quanto concerne l'implementazione dei servizi infermieristici domiciliari è efficace a partire dall'ultima data di sottoscrizione e rimarrà in vigore sino all'effettiva conclusione della Sperimentazione presso l'Azienda.

ARTICOLO 4. ASSENZA DI ULTERIORI MODIFICHE

Tutte le altre pattuizioni del Contratto e del 1° Atto di Modifica, non modificate e/o integrate dal presente Atto di Modifica rimangono invariate e mantengono la loro piena validità ed efficacia.

Corrispettivo totale per il Dipartimento SBSC: il corrispettivo per il Dipartimento, pari a **€9.200,00 + IVA**, rimane invariato

Il Consiglio

- Visto il vigente Regolamento per lo svolgimento di attività di ricerca e didattica commissionata da terzi,

- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- Vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile,
- Verificato che la partecipazione del personale addetto pro-tempore indicato in tabella allo svolgimento delle attività oggetto della convenzione, non crea impedimento o danno rispetto agli impegni precedentemente assunti e rientra nei limiti previsti dai regolamenti vigenti,
Approva all'unanimità

- il contratto in oggetto e la stipula dell'atto relativo e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure subordinatamente alla ricezione del parere favorevole del Comitato Etico.

6.3 Addendum n.1 al contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e AstraZeneca S.p.A. per la conduzione della sperimentazione clinica su medicinali "Studio internazionale di fase III, in doppio cieco, controllato verso placebo, randomizzato, multicentrico, su Durvalumab con Olecumab e Durvalumab con Monalizumab in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) non resecabile e localmente avanzato (stadio III) che



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2020-27

non hanno progredito dopo la chemio-radioterapia definitiva concomitante a base di platino (PACIFIC-9)" presso la SOD Radioterapia

Promotore: AstraZeneca S.p.A.

Responsabile della sperimentazione: Prof. Lorenzo Livi

Paziente coinvolti: prevede l'arruolamento di 5 soggetti.

Il contratto è stato stipulato dalle Parti in data 19/10/2022 e prevede l'arruolamento di 5 soggetti.

L'addendum è proposto all'approvazione con condizione sospensiva sulla firma fino al ricevimento della comunicazione del parere favorevole del Comitato Etico.

Le Parti convengono e stipulano quanto segue:

Con il presente Addendum, si specifica che la convenzione originale citata si intende in toto confermata, salvo modifiche nelle sezioni di seguito indicate in grassetto:

... Omissis...

Art. 6 – Corrispettivo

... Omissis ...

*6.5 Il Promotore/Società provvederà, inoltre, a rimborsare all'Azienda ospedaliera tutti i costi aggiuntivi risultanti da attività mediche/diagnostiche, compresi eventuali ricoveri, non previste nel Protocollo o nei successivi emendamenti allo stesso, e non già coperti dai compensi sopra elencati, qualora tali attività si rendano indispensabili per una corretta gestione clinica del paziente in sperimentazione. Il rimborso sarà effettuato solo a condizione che tali attività e i relativi costi siano strettamente riconducibili ad eventi **avversi** causati dalla partecipazione del paziente alla sperimentazione. Il rimborso sarà effettuato solo a condizione che tali attività e i relativi costi vengano tempestivamente comunicati, giustificati e documentati per iscritto al Promotore/Società e approvati per iscritto dallo stesso, fermo restando la comunicazione in forma codificata dei dati personali del paziente.*

... Omissis ...

ALLEGATO A – BUDGET ALLEGATO ALLA CONVENZIONE ECONOMICA

... Omissis...

A2. Oneri e compensi

Parte 1 - Oneri fissi e Compenso per paziente incluso nello studio

... Omissis...



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2020-2021

<u>Follow-up</u>	<u>Fee a paziente (esclusa IVA)</u>
... Omissis...	
<u>Fu 12 months (ed ogni 2 mesi) - eventuale contatto telefonico</u>	<u>81</u>
... Omissis...	

... Omissis...

<u>Prestazioni fatturabili</u>	<u>IMPORTO (esclusa IVA)</u>
.. Omissis...	
<u>TAC / MRI 3 distretti (torace, addome e pelvi) effettuate secondo CSP: al baseline, ogni 8 settimane dalla randomizzazione fino alla week 48, ogni 12 settimane fino alla week 264, ogni 24 settimane dalla randomizzazione fino alla week 312 e successivamente fino a progressione come da pratica clinica (inclusa valutazione RECIST)</u>	<u>800</u>
<u>Unscheduled visit</u>	<u>70</u>
... Omissis...	

Parte 2 - Costi aggiuntivi per esami strumentali e/o di laboratorio da effettuarsi sulla base del Tariffario

Corrispettivo totale per il Dipartimento: il corrispettivo per il Dipartimento, pari a **euro 91.760,50**+ IVA, rimane invariato



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
CONVENZIONE 2023/24

Il Consiglio

- Visto il vigente Regolamento per lo svolgimento di attività di ricerca e didattica commissionata da terzi,
- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- Vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile,
- Verificato che la partecipazione del personale addetto pro-tempore indicato in tabella allo svolgimento delle attività oggetto della convenzione, non crea impedimento o danno rispetto agli impegni precedentemente assunti e rientra nei limiti previsti dai regolamenti vigenti,

Approva all'unanimità

- il contratto in oggetto e la stipula dell'atto relativo e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure subordinatamente alla ricezione del parere favorevole del Comitato Etico.

6.4 Addendum n.1 al contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e il Promotore: Medpace Clinical Research LLC, per la conduzione della sperimentazione clinica in base al Protocollo No. PTG-300-11, dello studio dal titolo "Studio di fase 3 per valutare il mimetico dell'epcidina rufsertide (PTG-300) in pazienti affetti da policitemia vera" presso la SOD di Ematologia

Responsabile della sperimentazione: Prof. Alessandro Maria Vannucchi

Referente della sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Stefano Colagrande

Paziente coinvolti: Poiché la Sperimentazione prevede l'inclusione competitiva dei pazienti, è prevista da parte dell'Azienda l'inclusione di circa 1/2 soggetti, con il limite del numero massimo di 250 pazienti candidabili alla Sperimentazione a livello globale e dei termini previsti dal Promotore.

Le Parti, verificata la necessità di modificare il contratto, sottoscritto in data 22/02/2023, desiderano modificare l'art.5 del Contratto al fine di fornire ulteriori Tablet all'Ente in comodato d'uso, intendono emendare l'Allegato A alla Convenzione al fine di inserire la Tabella 5D nel budget ivi contenuto, e modificare l'Allegato A del Contratto al fine di sostituire la sezione A 3.3 ivi contenuta.

Convengono quanto segue:

L'articolo 5.1. della Convenzione è ora sostituito dal seguente:

5.1. Il promotore concede in comodato gratuito all'Ente, che accetta ai sensi dell'art. 1803 e ss. c.c., lo/gli strumenti meglio descritti in appresso, unitamente al pertinente materiale d'uso (lo "Strumento") 5 Tablets Samsung Tab E 8.0, .0, SMT377RZKAUSC, Valore commerciale (IVA escl) \$300 (€ 264). La proprietà dello strumento, come per legge, non viene trasferita all'Ente. Gli effetti del presente comodato decorreranno dalla data di consegna dello/gli Strumento/i e cesseranno al termine della Sperimentazione, quando lo/gli Strumento/i dovrà/anno essere restituiti al Promotore senza costi a carico dell'Ente. Le Parti concordano altresì che gli eventuali ulteriori Strumenti ritenuti necessari alla conduzione dello studio nel corso della Sperimentazione, qualora ne ricorrano le caratteristiche e le condizioni, saranno concessi in comodato d'uso gratuito secondo la disciplina di cui al presente Contratto. L'Ente e il Promotore procederanno con una convenzione specifica ovvero con un



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
CONVENZIONE 2022/23

addendum/emendamento al Contratto, sul comodato qualora gli Strumenti vengano forniti dopo la stipula del presente Contratto.

1. Inserire la Tabella 5D nella Sezione A3.2 dell'Allegato A "Procedure Unitarie" come segue:

Tabella 5 – Procedure unitarie (da corrispondere al 100% all'Azienda)

COMPENSI	COSTO	UNITÀ (SE APPLICABILE)
Esame Dermatologico	Al Costo	Ove necessario – documentazione di supporto necessaria

2. Sostituire la sezione A3.3 con quanto segue:

A3.3 Rimborso di viaggio. Si applicano le condizioni di cui alla procedura di rimborso spese implementata dall'Ente e allegata come Appendice 1

3. Il presente Emendamento#1 è retroattivamente efficace a partire dal 22 febbraio 2023, data di firma del Contratto.6.5

4. Tutte le altre disposizioni della Convenzione rimarranno invariate ed in vigore.

Corrispettivo totale per il Dipartimento: il corrispettivo previsto per il Dipartimento di euro **1200,00** (+ iva se applicabile) rimane invariato

Il Consiglio

- Visto il vigente Regolamento per lo svolgimento di attività di ricerca e didattica commissionata da terzi,
- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- Vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile,
- Verificato che la partecipazione del personale addetto pro-tempore indicato in tabella allo svolgimento delle attività oggetto della convenzione, non crea impedimento o danno rispetto agli impegni precedentemente assunti e rientra nei limiti previsti dai regolamenti vigenti,

Approva all'unanimità

- il contratto in oggetto e la stipula dell'atto relativo e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure subordinatamente alla ricezione del parere favorevole del Comitato Etico.

6.5 Addendum n.1 al contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Incyte Corporation per la conduzione della sperimentazione clinica su medicinali "Studio di fase 1/2, in aperto, multicentrico di INCB000928 somministrato in monoterapia o in combinazione con Ruxolitinib in partecipanti con anemia dovuta a disturbi mieloproliferativi" presso la SOD Ematologia

Promotore: Incyte Corporation

Responsabile della Sperimentazione: Prof.ssa Paola Guglielmelli

Responsabile della Sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Stefano Colagrande

Pazienti coinvolti: Poiché la Sperimentazione prevede l'inclusione competitiva dei



pazienti, è prevista da parte dell'Azienda l'inclusione di circa 1/2 soggetti, con il limite del numero massimo di 250 pazienti candidabili alla Sperimentazione a livello globale e dei termini previsti dal Promotore.

Le parti desiderano modificare il Contratto, sottoscritto in data 15/06/2021, in base alle modifiche di budget in linea con l'Emendamento 7 al Protocollo (versione 8 del 21 dicembre 2022):

1. L'art 5 Comodato d'uso- viene inserito in quanto non presente nella convenzione originale

5.1 Il Promotore concede in comodato d'uso gratuito all'Ente, che accetta ai sensi e per gli effetti degli artt. 1803 e ss c.c., lo/gli Strumento/i meglio descritti in appresso, unitamente al pertinente materiale d'uso (di seguito cumulativamente lo "Strumento"):

- N. 1 MAC2000, un dispositivo per sito, del valore commerciale di circa € (€2.575,00 (duemila cinquecento settantacinque/00)

La proprietà dello Strumento, come per legge, non viene trasferita all'Ente. Gli effetti del presente comodato decorreranno dalla data di consegna dello Strumento e cesseranno al termine della Sperimentazione, quando lo Strumento dovrà essere restituito al Promotore senza costi a carico dell'Ente. Le Parti concordano altresì che gli eventuali ulteriori Strumenti ritenuti necessari alla conduzione della Sperimentazione nel corso della Sperimentazione, qualora ne ricorrano le caratteristiche e le condizioni, saranno concessi in comodato d'uso gratuito secondo la disciplina di cui al presente Contratto. L'Ente e il Promotore procederanno con una convenzione specifica ovvero con un addendum/emendamento al presente Contratto, sul comodato qualora gli Strumenti vengano forniti dopo la stipula del presente Contratto.

5.2 Lo Strumento in questione deve essere munito/i di dichiarazione di conformità alle normative e direttive europee. Lo Strumento in questione verranno sottoposti a collaudo di accettazione da parte dei tecnici incaricati dell'Ente, alla presenza di un delegato del Promotore, previ accordi, per le verifiche di corretta installazione e funzionalità e rispetto della normativa vigente. Al momento della1. L'art 5 Comodato d'uso- viene inserito in quanto non presente nella convenzione originale

5.1 Il Promotore concede in comodato d'uso gratuito all'Ente, che accetta ai sensi e per gli effetti degli artt. 1803 e ss c.c., lo/gli Strumento/i meglio descritti in appresso, unitamente al pertinente materiale d'uso (di seguito cumulativamente lo "Strumento"):

- N. 1 MAC2000, un dispositivo per sito, del valore commerciale di circa € (€2.575,00 (duemila cinquecento settantacinque/00)

La proprietà dello Strumento, come per legge, non viene trasferita all'Ente. Gli effetti del presente comodato decorreranno dalla data di consegna dello Strumento e cesseranno al termine della Sperimentazione, quando lo Strumento dovrà essere restituito al Promotore senza costi a carico dell'Ente. Le Parti concordano altresì che gli eventuali ulteriori Strumenti ritenuti necessari alla conduzione della Sperimentazione nel corso della Sperimentazione, qualora ne ricorrano le caratteristiche e le condizioni, saranno concessi in comodato d'uso gratuito secondo la disciplina di cui al presente Contratto. L'Ente e il Promotore procederanno con una convenzione specifica ovvero con un addendum/emendamento al presente



Contratto, sul comodato qualora gli Strumenti vengano forniti dopo la stipula del presente Contratto.

5.2 Lo Strumento in questione deve essere munito/i di dichiarazione di conformità alle normative e direttive europee. Lo Strumento in questione verranno sottoposti a collaudo di accettazione da parte dei tecnici incaricati dell'Ente, alla presenza di un delegato del Promotore, previ accordi, per le verifiche di corretta installazione e funzionalità e rispetto della normativa vigente. Al momento della consegna dello Strumento fornito in comodato d'uso dal Promotore all'Ente, viene redatta idonea documentazione attestante la consegna.

5.3 Il Promotore si fa carico del trasporto e dell'installazione dello Strumento e si impegna a fornire, a propria cura e spese, l'assistenza tecnica necessaria per il suo funzionamento nonché eventuale materiale di consumo per il suo utilizzo, senza costi per l'Ente.

5.4 Secondo quanto previsto nel manuale tecnico dello Strumento, il Promotore svolgerà, a sua cura e spese, in collaborazione con lo Sperimentatore principale, tutti gli interventi tecnici necessari per il buon funzionamento dello Strumento, quali controlli di qualità, tarature e verifiche di sicurezza periodica. In caso di disfunzione o guasto dello Strumento, tempestivamente comunicati dallo Sperimentatore principale, il Promotore procederà, direttamente o tramite personale specializzato, alla manutenzione correttiva o riparazione o sostituzione con analogo Strumento.

5.5 Il Promotore dichiara che lo Strumento è coperto da polizza assicurativa per incendio e responsabilità civile.

5.6 Lo Strumento sarà utilizzato dal personale dell'Ente e/o dai pazienti e ai soli ed esclusivi fini della Sperimentazione oggetto del presente Contratto, conformemente a quanto previsto nel Protocollo. L'Ente si obbliga a custodire e conservare lo Strumento in maniera appropriata e con la cura necessaria, a non destinarlo a un uso diverso da quello sopra previsto, a non cedere neppure temporaneamente l'uso dello Strumento a terzi, né a titolo gratuito né a titolo oneroso, e a restituire lo Strumento al Promotore nello stato in cui gli è stato consegnato, salvo il normale deterioramento per l'effetto dell'uso.

5.7 Il Promotore si riserva il diritto di richiedere l'immediata restituzione dello Strumento qualora lo stesso venga utilizzato in maniera impropria o comunque in modo difforme dalle previsioni di cui al presente Contratto. Il Promotore è responsabile per ogni eventuale danno che dovesse derivare a persone o cose in relazione all'uso dello Strumento in oggetto se dovuto a vizio dello stesso

5.8 In caso di furto o perdita o smarrimento dello Strumento, l'Ente provvederà tempestivamente dalla conoscenza dell'evento, alla presentazione di formale denuncia alla competente pubblica autorità con comunicazione dell'accaduto al Promotore nello stesso termine. In tutti gli altri casi di danneggiamento o distruzione, l'Ente dovrà darne comunicazione al Promotore tempestivamente dalla conoscenza dell'evento. L'eventuale utilizzo fraudolento o comunque non autorizzato dovrà essere segnalato immediatamente dallo Sperimentatore principale al Promotore. In caso di danneggiamento irreparabile o furto dello Strumento, il Promotore provvederà alla sostituzione dello stesso, senza costi per l'Ente, salvo che il fatto derivi da dolo dell'Ente.



5.9 Resta inteso che per quanto attiene allo Strumento che sarà direttamente maneggiato o gestito dai pazienti/genitori/tutori legali (es. diari elettronici), il Promotore riconosce che l'Ente è sollevato da responsabilità derivanti da manomissione, danneggiamento o furto dello stesso Strumento imputabile ai pazienti/genitori/tutori legali. In caso di guasto e/o smarrimento da parte del soggetto che partecipa alla Sperimentazione, il Promotore provvederà a proprie spese alla sostituzione dello Strumento; l'Ente si farà carico della consegna dello Strumento al destinatario, compresa la registrazione e la consegna delle istruzioni del Promotore, nonché del ritiro al momento dell'uscita, per qualsiasi ragione avvenuta del soggetto dalla Sperimentazione; l'Ente si farà inoltre carico di informare tempestivamente il Promotore per qualunque mancata restituzione dello Strumento da parte del soggetto che partecipa alla Sperimentazione.

5.10 L'autorizzazione alla concessione in comodato d'uso gratuito dello Strumento è stata rilasciata dall'Ente a seguito delle e secondo le proprie procedure interne.

2. L'art. 15 - Oneri fiscali della convenzione citata in premessa viene totalmente sostituito dal seguente art.15:

15.1 Il presente Contratto viene sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. 82/2005, giusta la previsione di cui all'art. 15, comma 2bis della Legge n. 241/1990, come aggiunto dall'art. 6, D.L. 18/10/2012, n. 179, convertito in Legge 17/12/2012 n. 22. Le imposte e tasse inerenti e conseguenti alla stipula del presente Contratto, ivi comprese l'imposta di bollo sull'originale informatico di cui all'art. 2 della 2. L'art. 15 - Oneri fiscali della convenzione citata in premessa viene totalmente sostituito dal seguente art.15:

15.1 Il presente Contratto viene sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. 82/2005, giusta la previsione di cui all'art. 15, comma 2bis della Legge n. 241/1990, come aggiunto dall'art. 6, D.L. 18/10/2012, n. 179, convertito in Legge 17/12/2012 n. 22. Le imposte e tasse inerenti e conseguenti alla stipula del presente Contratto, ivi comprese l'imposta di bollo sull'originale informatico di cui all'art. 2 della Tabella Allegato A - tariffa parte I del DPR n. 642/1972 e l'imposta di registro devono essere versate, nel rispetto della normativa applicabile.

Il pagamento dell'imposta di bollo dovuta per il presente contratto è a totale carico di Incyte corporation (Promotore), contribuente non residenti in Italia e non titolare di conto corrente presso banche convenzionate con l'Agenzia delle Entrate.

Imposta di bollo assolta mediante bonifico in euro presso il conto n. IT07Y0100003245348008120501 in favore del bilancio dello Stato nel rispetto delle indicazioni fornite dall'Agenzia delle Entrate per i pagamenti delle imposte dall'estero in accordo con la risposta n.275 del 2021 fornita dall'Agenzia delle Entrate

Identificativo del bonifico conservato in allegato al presente contratto

15.2 Ai sensi dell'art. 7 ter del DPR n. 633/1972 e successive modifiche, le prestazioni contrattuali saranno fatturate fuori campo IVA, per mancanza del presupposto della territorialità.

3. Schedule A - Finalized Payment Schedule & Budget viene integrato con UTILIZZO DELL'ATTREZZATURA come di seguito:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2020

Il Promotore fornirà all'Ente la seguente attrezzatura affinché l'Ente possa svolgere le attività necessarie per lo Studio, che dopo il completamento dello Studio, sarà restituita al Promotore o al suo agente designato in buone condizioni, fatta eccezione per la normale usura.

Attrezzatura: MAC2000

Valore: 2.575 Euro

Quantità: 1 apparecchio per sito

Condizioni: usato

L'Ente dovrà:

- Garantire che l'attrezzatura sia utilizzata da personale addestrato, in conformità con il protocollo
- Assicurarsi che l'attrezzatura venga utilizzata solo per questo studio
- Collaborare con tutta l'installazione, la riparazione e la manutenzione dell'Apparecchiatura
- Notificare al Promotore danni o malfunzionamenti dell'Apparecchiatura
- Immediatamente dopo il completamento o la conclusione anticipata dello Studio, su indicazione e spese del Promotore, l'Ente restituirà l'Attrezzatura allo Sperimentatore.

4.L'Allegato A, Sezione A2, Parte 1 "Oneri fissi e Compenso per paziente incluso nella Sperimentazione" del Contratto viene modificato come segue:

ALLEGATO A – BUDGET ALLEGATO AL CONTRATTO ECONOMICO

A.2 Oneri e Compensi

Parte 1 - Oneri fissi e Compenso per paziente incluso nella Sperimentazione

- Includere, a titolo di esempio le seguenti voci:
- Oneri fissi per il Comitato Etico (Centro coordinatore sperimentazione farmacologiche, Centro satellite sperimentazioni farmacologiche, Emendamenti)
- Fornitura del/i Medicinale/i Sperimentale/i e/o di ogni altro materiale in sperimentazione o necessario allo svolgimento della stessa affinché non vi sia aggravio di costi a carico del S.S.N. (kit diagnostici, dispositivi medici, ecc.).
- Compenso lordo a paziente incluso nella Sperimentazione: 26.152,00 € per Group A e 26.559,00 € for Group B and C nella misura del 20% all'Azienda ospedaliera, a copertura delle spese generali per un importo per paziente pari a 5.230 € per Group A e 5.312 € per Group B and C, e nella misura del 80% per un importo per paziente pari a 20.922 € per Group A e 21.248,00 € per Group B and C al Dipartimento. Solo per riferimenti interni all'Azienda e al Dipartimento, e non incidono sui pagamenti diretti dello Sponsor:

Il 20% del grant paziente corrisposto all'Azienda verrà a sua volta così ripartito:

- 5% overhead all'Azienda;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2020-2021

- 5% verrà corrisposto dall'Azienda alla struttura di Clinical Trial Unit CTU-1, coinvolta nella Sperimentazione, trattandosi di uno studio di Fase I, nella gestione amministrativa, come da Regolamento Aziendale D903/158 del 17.5.2019

- 10% verrà corrisposto dall'Azienda al Laboratorio CRIMM afferente al CTU-1 coinvolto nella Sperimentazione trattandosi di uno studio di Fase I, nella gestione dei campioni biologici, come da Regolamento Aziendale D903/158 del 17.5.2019

- Compenso per il Centro di Sperimentazione a paziente completato (compenso a paziente arruolato - overhead aziendale - tutti i costi sostenuti dall'azienda per la Sperimentazione quali costi amministrativi generali, costi sostenuti dal servizio farmaceutico per la gestione del/dei farmaco/i oggetto della sperimentazione): per Goup A € 26152 e per gruppo B e C 26599 €.

- Fasi economiche intermedie:

GRUPPO A

Visit	Price (EUR)
Screening Phase	1.816€
Day-1	
Cycle 1 Day 1	1.621€
Cycle 1 Day 8	977€
Cycle 1 Day 15	1.621€
Cycle 1 Day 22	977€
Cycle 2 Day 1	1.253€
Cycle 2 Day 15	919€
Cycle 3 Day 1	1.499€
Cycle 3 Day 15	166€
Cycle 4 Day 1	1.140€
Cycle 4 Day 15	166€
Cycle 5 Day 1	1.140€
Cycle 5 Day 15	166€
Cycle 6 Day 1	1.450€
Cycle 6 Day 15	166€
Cycle 7 Day 1	1.205€
Cycle 7 day 15	166€
Cycle 8 Day 1	1.151€
Cycle 8 Day 15	166€



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2020-2021

Cycle 9 Day 1	1.342€
Cycle 9 Day 15	166€
Cycle 10 Day 1	1.151€
Cycle 10 Day 15	166€
Cycle 11 Day 1	1.151€
Cycle 11 Day 15	166€
Cycle 12 Day 1	1.342€
Cycle 12 Day 15	166€
Cycle 13 + Day 1	1.140€
Cycle 13+ Day 15	166€
EOT	1.425€
Follow-Up Phase Safety	1.222€
Follow-Up Phase Post Trt	93€
Screen Failure	1.816€
Day 1 Cycles 13 and Beyond - GROUP A	1.816€

GRUPPO B e C

Screening	1.706€
Giorno -1	453€
Ciclo 1 Giorno 1	1.632€
Ciclo 1 Giorno 8	977€
Ciclo 1 Giorno 15	1.621€
Ciclo 1 Giorno 22	977€
Ciclo 2 Giorno 1	1.264€
Ciclo 2 Giorno 15	919€
Ciclo 3 Giorno 1	1.509€
Ciclo 3 Giorno 15	166€
Ciclo 4 Giorno 1	1.151€
Ciclo 4 Giorno 15	166€
Ciclo 5 Giorno 1	1.151€
Ciclo 5 Giorno 15	166€
Ciclo 6 Giorno 1	1.461€
Ciclo 6 Giorno 15	166€
Ciclo 7 Giorno 1	1.205€



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza 2023-27

Ciclo 7 Giorno 15	166€
Ciclo 8 Giorno 1	1.151€
Ciclo 8 Giorno 15	166€
Ciclo 9 Giorno 1	1.342€
Ciclo 9 Giorno 15	166€
Ciclo 10 Giorno 1	1.151€
Ciclo 10 Giorno 15	166€
Ciclo 11 Giorno 1	1.151€
Ciclo 11 Giorno 15	166€
Ciclo 12 Giorno 1	1.342€
Ciclo 12 Giorno 15	166€
Ciclo 13+ Giorno 1	1.151€
Ciclo 13+ Giorno 15	166€
EOT	1.425€
Follow-Up Phase Safety	1.222€
Follow-Up Phase Post-Trt	93€
Screen Failure - GROUP B&C	1.706€
Day 1 Cycles 13 and Beyond - GROUP B&C	1.151€
Day 15 Cycles 13 and Beyond - GROUPS A & B & C	166€



Parte 2 Costi aggiuntivi per esami strumentali e/o di laboratorio da effettuarsi sulla base del Tariffario

Da corrispondere interamente all'Azienda, tranne quelle indicate *Dipartimento

DESCRIZIONE ESAME	IMPORTO €
Pharmacy Set-Up Fee	500
General Laboratory Set-Up Fee	500
Analisi di fattibilità locale	300 *Dipartimento
Negoziazione budget e revisione procedure richieste	800 *Dipartimento
Redazione documentazione locale per sottomissione al CE	500 *Dipartimento
Site Initiation Visit con lo Sponsor	1.500 *Dipartimento
Utilizzo software eKeepUp per monitoraggi da remoto*	1.000 *Dipartimento
Record Retention	423
Targeted Physical Examination	97
ECG: 12 Lead ECG - Single (Includes Tracing, Interpretation & Report) (Per timepoint)	65
ECG: 12 Lead ECG - Triplicate (Includes Tracing, Interpretation & Report) (Per timepoint)	120
ECHO (Includes Intrepretation & Report)	451
MUGA (Includes Intrepretation & Report)	565



Bone Marrow Aspirate, Level IV Pathology (Includes Staining for Fibrosis)	747	
Bone Marrow Biopsy, Level IV Pathology (Includes Staining for Fibrosis)	747	
Biopsy; Staining and preparation of the slides including shipping and handling	124	
Morphology Assessment	155	
Cytogenetic Assessment (Karyotype)	336	
CT Abdomen with contrast (Includes Intrepretation & Report)	889 di cui: 509 Azienda 380 Dip SBSC	
CT Pelvic with contrast (Includes Intrepretation & Report)	621	
MRI Abdomen with contrast (Includes Intrepretation & Report)	1.094	
MRI Pelvic with contrast (Includes Intrepretation & Report)	970	
MRI Abdomen without contrast (Includes Interpretation & Report)	747 di cui: 147 Azienda 600 Dip SBSC	
MRI Pelvic without contrast (Includes Interpretation & Report)	709	
MRI Liver without contrast (Includes Interpretation & Report)	1.102	



Pharmacokinetic Pharmacodynamic and Translational Assessments, Includes Phlebotomy & Preparation of Specimen(s) - Per Visit	54	
Blood Draws: Includes Phlebotomy, Routine Venipuncture for Collection of Specimen(s) and Preparation of Specimens for Local Lab	47	
Hematology	28	
Hgb	13	
Blood Chemistries	333	
HbA1c	38	
Vitamin B12 and MMA	89	
Serology	159	
HBV-RNA	77	
HCV-RNA	105	
Lipid Panel	58	
Coagulation Panel	48	
Urinalysis	15	
Direct Bilirubin	11	
Urine Pregnancy Test (For Women of Childbearing Potential Only)	19	
Serum Pregnancy Test (For Women of Childbearing Potential Only)	26	
Unscheduled Visits	Invoiced and paid based on procedures verified by the eCRF	



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
EGGREGIENZA2022027

L'Exhibit A - Budget del Contratto viene eliminato e interamente sostituito con una nuova revisione incorporata al presente emendamento come referenza.

3. I termini definiti nel presente Addendum e non qui utilizzati avranno lo stesso significato assegnato ai suddetti termini nel Contratto.
4. Le disposizioni del presente Addendum trovano applicazione a partire dalla data di approvazione da parte del CE dell'Emendamento 7 al Protocollo (versione 8 del 21 dicembre 2022
5. Tutte le altre disposizioni del Contratto rimarranno inalterate e pienamente valide e in vigore.

Corrispettivo per il dipartimento: il corrispettivo per il Dipartimento di **5.880,00 euro** (+ iva se applicabile) rimane invariato

Il Consiglio

- Visto il vigente Regolamento per lo svolgimento di attività di ricerca e didattica commissionata da terzi,

- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- Vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile,
- Verificato che la partecipazione del personale addetto pro-tempore indicato in tabella allo svolgimento delle attività oggetto della convenzione, non crea impedimento o danno rispetto agli impegni precedentemente assunti e rientra nei limiti previsti dai regolamenti vigenti,

Approva all'unanimità

- il contratto in oggetto e la stipula dell'atto relativo e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure subordinatamente alla ricezione del parere favorevole del Comitato Etico.

6.6 Contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Sahlgrenska University Hospital, Dipartimento di Oncologia, con sede a Göteborg, Svezia, per la conduzione della sperimentazione clinica indipendente su medicinali "Treatment of Oligometastatic breast cancer – a randomised phase 3 trial comparing stereotactic ablative radiotherapy and systemic treatment with systemic treatment alone as 1st line treatment" clinical trial n. NCT05377047 (TAORMINA) - presso la SOD di Radioterapia Oncologica dell'Ente

**Promotore: Sahlgrenska University Hospital, Dipartimento di Oncologia
Responsabile della Sperimentazione: Prof.ssa Icro Meattini**

Il contratto è proposto all'approvazione con condizione sospensiva sulla firma fino al ricevimento della comunicazione del parere favorevole del Comitato Etico.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza 2020-2021

Pazienti coinvolti e corrispettivo: Il corrispettivo pattuito, preventivamente valutato dall'Ente, per paziente eleggibile, valutabile e completato secondo il Protocollo e per il quale è stata compilata validamente la relativa CRF/eCRF, comprensivo di tutte le spese sostenute dall'Ente per l'esecuzione della presente Sperimentazione al di fuori di quanto previsto per la normale pratica clinica e dei costi a compensazione di tutte le attività ad essa collegate, è pari ad **€ 1950 + IVA** (se applicabile) per paziente e (complessivi € 9500+ IVA (se applicabile) **per n. 10 pazienti**), come meglio dettagliato nel Budget qui allegato (Allegato "A" parte 1).

Il pagamento del compenso di cui sopra verrà effettuato con la cadenza indicata nel Budget (Allegato A) sulla base del numero dei pazienti coinvolti nel relativo periodo, dei trattamenti da loro effettuati secondo Protocollo e in presenza delle relative CRF/eCRF debitamente compilate e ritenute valide dal Promotore in base alle attività svolte

Le parti si accordano che il Promotore, dell'ammontare previsto per un singolo paziente 100%) verserà il 95% del compenso a paziente al Dipartimento e il 5% del compenso a paziente all'Azienda.

Gli esami extra routinari (se previsti) saranno rimborsati nella misura del 100% all'Azienda previa emissione di fattura intestata a Unifi (come previsto da modulo di impatto aziendale).

Corrispettivo a paziente per il Dipartimento: € 1852,50 + iva (se applicabile)
Corrispettivo massimo totale (previsto per 10 pazienti) per il Dipartimento: € 18.525,00 (+ iva se applicabile)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2020-2021

TOTAL[KKO1] site fees- Italy					
	Cost/ visit	Yearly cost	Total cost	TOTAL 7 sites	NOTES
COORDINATING SITE					
Site management					
active site/year during the study enrolment/treatment period (1-3 yrs)	0	100		2100	
active site/year during the study follow-up period (4-10 yrs)	0	50		2450	
SITE FEES					
Initiation visit	1000	0	7000	7 000 €	7 sites
Patient total cost:	950	0	99750	99 750 €	7 sites * 5 patients* 3 years
Screening visit (investigator + pathologist)	400				Included in patient total cost
At treatment	200				Included in patient total cost
End of treatment (year 3)	100				Included in patient total cost
Follow-up 4-10 year	50				Included in patient total cost



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2020-21

Tumor and biopsies shipped to central lab	200				Included in patient total cost
TOTAL	1 950 €			110 300 €	

Il Consiglio

- Visto il vigente Regolamento per lo svolgimento di attività di ricerca e didattica commissionata da terzi,
- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- Vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile,
- Verificato che la partecipazione del personale addetto pro-tempore indicato in tabella allo svolgimento delle attività oggetto della convenzione, non crea impedimento o danno rispetto agli impegni precedentemente assunti e rientra nei limiti previsti dai regolamenti vigenti,

Approva all'unanimità

- il contratto in oggetto e la stipula dell'atto relativo e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure subordinatamente alla ricezione del parere favorevole del Comitato Etico.

6.7 Addendum n.2 al contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e il Promotore: PAREXEL International (IRL) Limited, per la conduzione della sperimentazione clinica in base al Protocollo No. D9077C00001, dello studio dal titolo "Studio di fase II in aperto, multicentrico, randomizzato sul trattamento neoadiuvante e adiuvante in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio precoce (da II a IIIB) resecabile (NeoCOAST-2)" - Protocollo n.: D9077C00001 - presso la SOD di radioterapia

Responsabile della sperimentazione: Prof. Lorenzo Livi

Pazienti coinvolti: Poiché la Sperimentazione prevede l'arruolamento competitivo dei pazienti, è prevista da parte dell'Ente l'inclusione di circa 2 soggetti, candidabili alla Sperimentazione a livello globale e dei termini previsti dal Promotore.

Le Parti, verificata la necessità di modificare il contratto, sottoscritto in data 14/10/2022, Convengono quanto segue:

1. La seguente definizione è aggiunta all'Allegato B dell'Accordo:

"Violazione grave": qualsiasi deviazione dalla versione approvata del protocollo o dal regolamento della sperimentazione clinica in vigore che possa influire in misura significativa sulla sicurezza, sui diritti dei partecipanti alla sperimentazione e/o sull'affidabilità e sulla solidità dei dati in una sperimentazione clinica.

2. Nella Sezione3- Sperimentatore principale e Co-sperimentatoridel Contratto sono inserite le seguenti clausole:



2.3.8.5. Se per lo studio viene utilizzato un sistema elettronico per la gestione dei dati, la CRO fornirà allo sperimentatore copia della CRF (Case Report Form) dedicata allo studio ed elenco dei dati da raccogliere (dati di fine studio). Lo sperimentatore è responsabile della conservazione dei dati di fine studio in conformità alle linee guida ICH, alle normative locali e alla procedura interna dell'Ente per l'archiviazione dei documenti elettronici, verificandone periodicamente lo stato di conservazione e la rintracciabilità. Come per gli altri documenti dello studio, i dati devono essere conservati in un luogo sicuro per evitare una loro distruzione accidentale o prematura. I dati devono essere considerati parte del fascicolo dello studio dello sperimentatore, ma possono essere archiviati separatamente.

2.XX Lo Sperimentatore o l'Ente devono garantire che lo Sperimentatore riferisca alla CRO tutte le violazioni di Protocollo e di altri regolamenti e/o normative applicabili, ad esempio le violazioni gravi, consentendo allo SPONSOR/CRO di soddisfare i requisiti per la tempestiva segnalazione se e dove richiesto.

3. La sezione 2.7 dell'Accordo è interamente eliminata e sostituita dalla seguente formulazione:

2.2.7. L'Ente e lo Sperimentatore dovranno:

(i) tenere un registro dettagliato e scritto di tutte le forniture cliniche, le attrezzature e i Farmaci per lo Studio forniti dallo SPONSOR o dalla CRO o dalle sue Affiliate e conservare tali materiali in accordo al Protocollo o alle Disposizioni dello Studio e;

(ii) mettere la Documentazione dello Studio a disposizione dello SPONSOR e delle Autorità Regolatorie in conformità alla Normativa Applicabile. La Documentazione dello Studio dovrà essere conservata per un minimo di venticinque (25) anni, o più a lungo in conformità alle Leggi Applicabili, dopo la chiusura dello Studio, a meno che le normative locali non siano differenti;

(iii) non distruggere alcuna Documentazione dello Studio senza previa approvazione scritta da parte dello SPONSOR. L'Istituzione e lo Sperimentatore dovranno fornire alla CRO o alle sue Affiliate tutti i dati dello studio raccolti sulla CRF secondo le istruzioni della CRO.

4. I farmaci datopotamab deruxtecan (Dato-DXd), AZD0171 sono aggiunti in tutte le sezioni applicabili del Contratto.

5. L'Allegato A del Contratto è interamente eliminato e sostituito con l'Allegato 1, allegato al presente documento, e le seguenti diciture modificate entreranno in vigore a partire dall'implementazione del Protocollo Emendamento 3 versione 4.0 presso il sito; Tutti gli altri termini e condizioni del suddetto Contratto rimangono invariati e in vigore.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARCO SERIO"
ECCELLENZA 2023-27

Allegato A / Annex A: Budget dettagliato/Detailed budget - Arm1/2 (Neoadjuvant)

Arm 1/2 (Neoadjuvant) Procedures	Code	OH	Qty	Selected Unit Cost	Screening	C1	C2	C3 and C4	Pre-surgical assessments	Surgery
Informed Consent Process	*INCO	Y	1,00	28,80	1,00					
Blood Draw for Central Labs (incl. PK, ADA, cDNA, RNA, PSMC, genetic assays)	*8229	Y	5,00	97,80	1,00	2,00	1,00	INV	1,00	
Lab Handling for Central Labs (use w/ PK, ADA, cDNA, RNA, PSMC, genetic assays)	NC 145	Y	5,00	29,70	1,00	2,00	1,00	INV	1,00	
Physical examination (full)	*92205	Y	2,00	76,50	1,00					
Targeted physical examination (incl. Vital Signs)	*92212	Y	3,00	75,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
ECG	*93060	Y	2,00	37,60	1,00	INV	INV	INV	1,00	
ECHO	*93398	Y	-	488,90	INV					
MUGA	*94473	Y	-	225,00	INV					
Review Concomitant Medications	*9CAM	Y	6,00	17,10	1,00			1,00	1,00	
Dermatography, including baseline characteristic and subsequent visits	*DEMO	Y	1,00	22,50	1,00					
Breast MR (Preferred) With Contrast	*70552	Y	-	416,70	INV					
Breast CT Scan w/ Contrast	*70480	Y	-	180,00	INV					
Chest CT Scan w/ Contrast	*71250	Y	-	494,20	INV			INV	INV	
Abdomen CT Scan w/ Contrast	*74160	Y	-	407,70	INV			INV	INV	
Pulmonary function testing and cardiac risk assessment	*94200	Y	2,00	39,10	1,00					
Eligibility criteria	*9ELK	Y	2,00	26,10	1,00					
Clinical Chemistry	NC 129	Y	4,00	50,00	1,00	INV	1,00	1,00	1,00	
Corticoid	*82533	Y	2,00	68,60	1,00					
Hematology	*85099	Y	4,00	26,10	1,00	INV	1,00	1,00	1,00	
Partial Thromboplastin Time (PTT)	*85730	Y	2,00	24,30	1,00	INV	INV	INV	1,00	
INR	NC 108	Y	2,00	6,30	1,00	INV	INV	INV	1,00	
Urea (urea) (urea, U or urea, U)	*83338A2	Y	3,00	70,20	1,00	INV	1,00	1,00	1,00	
Urea/Creatinine	*81000	Y	1,00	3,40	1,00	INV	INV	INV	1,00	
Urine Pregnancy Test	*81025	Y	-	13,50	INV					
Serum Pregnancy	*84763	Y	-	26,10	INV					
WHO ECOG performance status	*9E9F	Y	5,00	15,30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
AE/SAE assessment	*ADN2	Y	5,00	16,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Folic acid/vitamin B12	*92746	Y	-	64,80	INV					
IV Infusion (Chemoradio / Monoklumb)	*98385	Y	3,00	138,60	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
IV Infusion (Chemoradio)	*98386	Y	3,00	63,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Chemotherapy Admin, IV, Infusion	*98413	Y	3,00	107,10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Mandatory tumour specimen and mandatory tumour and lymph node assessment	*98305	Y	1,00	164,70	INV					1,00
Anc hist tumor tissue sample (if available)	NC 171	Y	-	18,90	INV					
RECIST 1.1 tumour assessment on CT w/contr-MR w/contr	*99194	Y	3,00	64,80	1,00		1,00		1,00	
Prostate Specific Antigen (PSA)	*87390	Y	1,00	34,00	1,00					
Prostate C-Reactive Protein (CRP)	*89263	Y	1,00	22,50	1,00					
Vital Signs	*92211	Y	7,00	23,40	1,00	3,00	2,00	2,00		
ECG/RAA/ECG testing	*92271	Y	-	91,30	INV					
Blood Draw for Local Labs	*98415	Y	4,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Lab Handling for Local Labs	*98000	Y	4,00	18,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Whole Body PET Scan	*98113	Y	2,00	1472,40	1,00					
Arm 1/2 (Neoadjuvant) Procedures	Code	OH	Qty	Selected Unit Cost	Screening	C1	C2	C3 and C4	Pre-surgical assessments	Surgery
Subtotal										
Arm 1/2 (Neoadjuvant) Non-Procedures	Code	OH	Qty	Selected Unit Cost	Screening	C1	C2	C3 and C4	Pre-surgical assessments	Surgery
Pharm Disp pharml (use w/infusion)	*99960	Y	3,00	48,00		1,00	1,00	1,00		
Physician's Fees without Exam Code	V1 110	Y	5,00	69,60	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Coordinator Fees	V1 113	Y	6,00	50,40	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Arm 1/2 (Neoadjuvant) Non-Procedures	Code	OH	Qty	Selected Unit Cost	Screening	C1	C2	C3 and C4	Pre-surgical assessments	Surgery
Subtotal										
Arm 1/2 (Neoadjuvant) Per Visit Subtotal:					2.394,30	842,40	960,40	798,30	2.100,00	281,70
Arm 1/2 (Neoadjuvant) Per Visit OH Cost:					369,67	168,88	128,14	101,81	327,02	28,85
Arm 1/2 (Neoadjuvant) Per Visit Subtotal Inc. OH:					2.723,87	981,28	1.078,54	900,11	2.487,02	308,06
Arm 1/2 (Neoadjuvant) Per Patient Cost Inc. OH:				8.447,76						

Allegato A / Annex A: Budget dettagliato/Detailed budget - Arm 3 (Neoadjuvant)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARCO SERIO"
ECCELENZA 2020-2021

Arm 3 (Neoadjuvant) Procedures	Code	OH	Qty	Selected Unit Cost	Screening	C1	C2	C3 and C4	Pre-surgical assessments	Surgery
Informed Consent Process	*INCO	Y	1,00	28,80	1,00					
Blood Draw for Central Labs (incl. PK, ADA, ctDNA, RNA, PSMC, genetic sample)	80209	Y	5,00	57,80	1,00	2,00	1,00	INV	1,00	
Lab Handling for Central Labs (use w/ PK, ADA, ctDNA, RNA, PSMC, genetic sample)	NC145	Y	5,00	29,70	1,00	2,00	1,00	INV	1,00	
Physical examination (full)	99205	Y	2,00	76,50	1,00				1,00	
Targeted physical examination (incl. Vital Signs)	99212	Y	2,00	75,80	1,00	1,00	1,00	INV	1,00	
ECG	93000	Y	2,00	57,80	1,00	INV	INV	INV	1,00	
ECG	93306	Y	-	483,50						
MUGA	78473	Y	-	225,00	INV					
Review Concomitant Medications	*RCSM	Y	5,00	17,10	1,00		1,00	1,00	1,00	
Demography, including baseline characteristics and tobacco use	*DEMO	Y	1,00	22,50	1,00					
Brain MRI (Pre-contrast) With Contrast	70552	Y	-	418,70	INV					
Brain CT Scan w/ Contrast	70460	Y	-	180,00	INV					
Chest CT Scan w/ Contrast	71290	Y	-	484,20	INV		INV			
Abdomen CT Scan w/ Contrast	74190	Y	-	497,70	INV		INV			
Pulmonary function testing and cardiac risk assessment	94200	Y	2,00	35,10	1,00				1,00	
Eligibility criteria	*INEX	Y	2,00	26,10	1,00				1,00	
Clinical Chemistry	NC125	Y	4,00	30,00	1,00	INV	1,00	1,00	1,00	
Cortisol	82533	Y	2,00	55,50	1,00				1,00	
Pharmacokinetic	85000	Y	4,00	26,10	1,00	INV	1,00	1,00	1,00	
Partial Thromboplastin Time (PTT)	85730	Y	2,00	24,30	1,00	INV	INV	INV	1,00	
BUN	NC108	Y	2,00	6,30	1,00	INV	INV	INV	1,00	
TSH (reflex free T3 or free T4)	83519-A2	Y	3,00	70,20	1,00	INV	INV	INV	1,00	
Urinalysis	81000	Y	1,00	5,40	1,00	INV	INV	INV	1,00	
Urine Pregnancy Test	81025	Y	-	13,50	INV				INV	
Serum Pregnancy	84703	Y	-	26,10	INV					
WHO/ECOG performance status	*PERF	Y	5,00	15,30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
ACT/CRP assessment	*ACT/CRP	Y	5,00	18,30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Folic acid/folate B12	82748	Y	-	84,80	INV		INV	INV	1,00	
IV Infusion (MED/5750)	85395	Y	3,00	185,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Chemotherapy Admin, IV infusion	86413	Y	3,00	107,10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Mandatory tumour speciman and mandatory tumour and lymph node assessment	88305	Y	1,00	164,70	INV					1,00
Archival tumor tissue sample (if available)	NC171	Y	-	18,90	INV					
RECIST 1.1 tumour assessments on CT and/or MR scans	*WTR	Y	3,00	84,80	1,00		1,00		1,00	
Hepatitis B Antigen (HBeAg)	87350	Y	1,00	54,00	1,00					
Hepatitis C Antibody (HCVAb)	88803	Y	1,00	22,50	1,00					
Vital Signs	99211	Y	7,00	23,40		3,00	2,00	2,00		
EGF RALK testing	88271	Y	-	51,30	INV					
Blood Draw for Local Labs	86475	Y	4,00	3,00	1,00	INV	1,00	1,00	1,00	
Lab Handling for Local Labs	90000	Y	4,00	18,00	1,00	INV	1,00	1,00	1,00	
Whole Body PET Scan	78813	Y	2,00	1,472,40	1,00				1,00	
Arm 3 (Neoadjuvant) Procedures	Code	OH	Qty	Selected Unit Cost	Screening	C1	C2	C3 and C4	Pre-surgical assessments	Surgery
Arm 3 (Neoadjuvant) Non-Procedures	Code	OH	Qty	Selected Unit Cost	Screening	C1	C2	C3 and C4	Pre-surgical assessments	Surgery
Pharm Class (visit to see w/ patient)	*PHARM	Y	3,00	45,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Physician's Fees without Exam/Consult	V1110	Y	6,00	86,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Coordinator Fees	V1113	Y	6,00	50,40	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Arm 3 (Neoadjuvant) Non-Procedures	Code	OH	Qty	Selected Unit Cost	Screening	C1	C2	C3 and C4	Pre-surgical assessments	Surgery
Arm 3 (Neoadjuvant) Per Visit Subtotal:				2.354,30		779,40	887,40	736,30	2.100,00	281,70
Arm 3 (Neoadjuvant) Per Visit OH Cost:				359,67		98,78	116,05	91,73	327,02	20,35
Arm 3 (Neoadjuvant) Per Visit Subtotal Inc. OH:				2.713,97		878,18	1.003,45	827,03	2.427,02	302,05
Arm 3 (Neoadjuvant) Per Patient Cost Inc. OH:				8.228,62						

Allegato A / Annex A: Budget dettagliato/Detailed budget - Arm 4 (Neoadjuvant)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARCO SERIO"
ECCELLENZA 2023-27

Arm 4 (Neoadjuvant) Procedures	Code	OH	Qty	Selected Unit Cost	Screening	C1	C2	C3 and C4	Pre-surgical assessments	Surgery
Informed Consent Process	*INCO	Y	1,00	28,80	1,00					
Blood Draw for Central Labs (incl. PK, ADA, cDNA, RNA, PSMC, genetic sample)	80289	Y	5,00	37,80	1,00	2,00	1,00	INV	1,00	
Lab Handling for Central Labs (Low w/ PK, ADA, cDNA, RNA, PSMC, genetic sample)	NC145	Y	5,00	29,70	1,00	2,00	1,00	INV	1,00	
Physical assessment (full)	96205	Y	2,00	78,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Targeted physical assessment (incl. Vital Signs)	*UTA	Y	3,00	27,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Ophthalmologic assessment	*O202	Y	1,00	72,00	1,00	INV	INV	INV	1,00	
ECG	96330	Y	2,00	57,80	1,00	INV	INV	INV	1,00	
ECG	96338	Y	-	488,30	INV					
MLGA	79473	Y	-	228,00	INV					
Review Concomitant Medications	*MCP	Y	1,00	17,10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Dermatography, including baseline characteristics and assessments	*DEMG	Y	1,00	22,50	1,00					
Breast MRI (Half-Scan) With Contrast	70562	Y	-	418,70	INV					
Breast CT Scan w/ Contrast	70480	Y	-	180,00	INV					
Chest CT Scan w/ Contrast	71290	Y	-	494,20	INV		INV		INV	
Abdomen CT Scan w/ Contrast	74160	Y	-	407,70	INV		INV		INV	
Pulmonary function testing and cardiac risk assessment	96200	Y	2,00	38,10	1,00				1,00	
Eligibility criteria	*INEX	Y	2,00	28,10	1,00					1,00
Clinical Chemistry	NC125	Y	4,00	30,00	1,00	INV	1,00	1,00	1,00	1,00
Culture	82553	Y	2,00	88,80	1,00					1,00
Pharmacology	80989	Y	4,00	28,10	1,00	INV	1,00	1,00	1,00	1,00
Partial Thromboplastin Time (PTT)	89730	Y	2,00	24,30	1,00	INV	INV	INV	1,00	1,00
PTT	NC138	Y	2,00	48,30	1,00	INV	INV	INV	1,00	1,00
TST (relax from T3 or from T4)	8351A-A2	Y	3,00	70,20	1,00	INV	1,00	1,00	1,00	1,00
Ultrasona	81000	Y	1,00	8,40	1,00	INV	INV	INV	1,00	1,00
Ultrasound Pregnancy Test	81005	Y	-	13,50	INV					1,00
Serum Pregnancy	84703	Y	-	28,10	INV					
WHOECOG performance status	*WEP	Y	5,00	18,30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
AE/SAE assessment	*ADVE	Y	5,00	18,90	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
IV Infusion (Dose-Adm)	96385	Y	3,00	138,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
IV Infusion (Chemotherapy)	96386	Y	3,00	63,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Chemotherapy Adm, IV infusion	96413	Y	3,00	107,10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Mandatory tumor specimen and mandatory tumor and lymph node specimen	86328	Y	1,00	164,70	INV					1,00
Ac-tumor tissue sample (if available)	NC171	Y	-	18,90	INV					
RECIST 1.1 tumor assessments on CT and/or MR scans	*R1R	Y	3,00	69,80	1,00		1,00		1,00	
Hepatitis B Antigen (HBsAg)	87290	Y	1,00	54,00	1,00					
Hepatitis C Antibody (HCVAb)	88903	Y	1,00	22,50	1,00					
Vital Signs	96211	Y	7,00	23,40	1,00	3,00	2,00	2,00		
ECG (Vital)	96271	Y	-	51,30	INV					
Blood Draw for Local Labs	36415	Y	4,00	9,00	1,00	INV	1,00	1,00	1,00	1,00
Lab Handling for Local Labs	96830	Y	4,00	18,00	1,00	INV	1,00	1,00	1,00	1,00
White Study, PCT Scan	70513	Y	2,00	1,47,40	1,00					
Arm 4 (Neoadjuvant) Procedures	Code	OH	Qty	Selected Unit Cost	Screening	C1	C2	C3 and C4	Pre-surgical assessments	Surgery
Arm 4 (Neoadjuvant) Non-Procedures	Code	OH	Qty	Selected Unit Cost	Screening	C1	C2	C3 and C4	Pre-surgical assessments	Surgery
Pharm Dispense per visit (Antibiotics and acetaminophen with or without glucose tablets, Propofol, anti-emetics)	VPHRM	Y	3,00	18,90		1,00	1,00	1,00		
Pharm Disp (anti-emetic)	*PHBAC	Y	3,00	48,00		1,00	1,00	1,00		
Pharmacian's fees without Exam Costs	V1110	Y	5,00	66,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Coordinator Fees	V1113	Y	5,00	50,40	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Arm 4 (Neoadjuvant) Non-Procedures	Code	OH	Qty	Selected Unit Cost	Screening	C1	C2	C3 and C4	Pre-surgical assessments	Surgery
Arm 4 (Neoadjuvant) Per Visit Subtotal:				2.458,00	888,50	998,00	844,20	2.160,00	281,70	
Arm 4 (Neoadjuvant) Per Visit OH Cost:				371,09	118,18	130,48	106,13	327,02	26,36	
Arm 4 (Neoadjuvant) Per Visit Subtotal inc. OH:				2.829,09	1.006,68	1.128,48	950,33	2.487,02	308,06	
Arm 4 (Neoadjuvant) Per Patient Cost inc. OH:				2.829,09	1.006,68	1.128,48	950,33	2.487,02	308,06	

Allegato A / Annex A: Budget dettagliato/Detailed budget - Arm 5 (Neoadjuvant)5



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
EGGELLENZA/2023/27

#of/Discontinued Procedures	Code	OH	Qty	Selected Unit Cost	Day 30	Month 2	Month 3	Month 4	Month 6	Month 8	Month 10	12 months and every 3 months
Identification (full incl. Vial Signs)	99205	Y	1,00	75,30	1,00							
Concomitant Medications	99211	Y	2,00	23,40		1,00	1,00					
ECOG performance status	99216	Y	3,00	17,30	1,00	1,00	1,00					
ECOG performance status	99216	Y	6,00	15,30	1,00	1,00	1,00					1,00
Anti-tumor therapy (Survived status)	NE006	Y	8,00	17,10	1,00	1,00	1,00					1,00
Histology assessment	99202	Y	-	72,00	INV							
Draw for Central Labs (incl. cDNA, ADA)	80209	Y	4,00	57,60	1,00	1,00	1,00					1,00
Draw for Central Labs (incl. cDNA, ADA)	80210	Y	4,00	26,70	1,00	1,00	1,00					1,00
Chemistry	80225	Y	3,00	30,60	1,00	1,00	1,00					
Biopsy	89999	Y	3,00	26,10	1,00	1,00	1,00					
Biopsy T3 or T4a (T4)	89999-42	Y	3,00	70,20	1,00	1,00	1,00					
Draw for Local Labs	96415	Y	3,00	9,00	1,00	1,00	1,00					
Draw for Local Labs	99000	Y	3,00	18,00	1,00	1,00	1,00					
Hepatitis (B serum)	81635	Y	-	13,30	INV							
5-Base Assessment	91006	Y	3,00	18,90	1,00	1,00	1,00					
Humoral biopsy specimen	88305	Y	-	164,70								INV
CT Scan w/ Contrast	71380	Y	-	494,20	INV				INV			INV
an CT Scan w/ Contrast	74300	Y	-	407,70	INV				INV			INV
Response Criteria, RECIST v1.0	91007	Y	2,00	64,80	1,00				1,00			1,00
#of/Discontinued Procedures	Code	OH	Qty	Selected Unit Cost	Day 30	Month 2	Month 3	Month 4	Month 6	Month 8	Month 10	12 months and every 3 months
#of/Discontinued Non-Procedures	Code	OH	Qty	Selected Unit Cost	Day 30	Month 2	Month 3	Month 4	Month 6	Month 8	Month 10	12 months and every 3 months
an's Fees without Exam Cost	V11 10	Y	8,00	65,60	1,00	1,00	1,00	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00
an's Fees	V11 13	Y	8,00	30,40	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
#of/Discontinued Non-Procedures	Code	OH	Qty	Selected Unit Cost	Day 30	Month 2	Month 3	Month 4	Month 6	Month 8	Month 10	12 months and every 3 months
#of/Discontinued Per Visit Subtotal:					697,90	460,00	460,00	100,00	214,20	100,00	100,00	236,70
#of/Discontinued Per Visit OH Cost:					72,14	63,28	63,28	274	14,66	274	274	18,16
Completed/Discontinued Per Visit Subtotal Ino.					840,04	603,28	603,28	103,64	228,76	103,64	103,64	256,86
Completed/Discontinued Per Patient Cost Ino.				2.442,82								

Allegato A / Annex A: Budget dettagliato/Detailed budget



Other Costs

Invoiceable Items	#REF	OH	Selected Unit Cost
Urine Pregnancy Test, Qualitative	81025	Y	13,50
Serum Pregnancy, Qualitative	84703	Y	26,10
Blood Draw for Central Labs (incl. PK, ADA, ctDNA, genetic sample, PBMC)	80299	Y	57,60
Lab Handling for Central Labs ((incl. PK, ADA, ctDNA, genetic sample, PBMC)	NC145	Y	29,70
Urinalysis	81000	Y	5,40
ECG	93000	Y	57,60
Brain CT Scan w/ Contrast	70460	Y	180,00
Prothrombin Time (PT)	85610	Y	10,80
Partial Thromboplastin Time (PTT)	85730	Y	24,30
Folic Acid (Folate); Serum	82746	Y	64,80
Tumor Response Criteria, RECIST WHO	"W TR"	Y	64,80
Brain MRI With Contrast	70552	Y	416,70
Chest CT Scan w/ Contrast	71260	Y	484,20
Abdomen CT Scan w/ Contrast	74160	Y	407,70
Free T4	84439	Y	17,10
Free T3	84481	Y	17,10
TSH	83519-A2	Y	
Triplicate ECG	93278	Y	76,50
INR	NC108	Y	6,30
Fresh Tumor Biopsy	88305	Y	164,70
Informed consent: genetic sample (whole blood) (optional)	"GNCO	Y	49,50
Archival tumor tissue sample (if available)	NC171	Y	18,90
PET Scan	78813	Y	1.472,40
EGFR/ALK testing	88271	Y	51,30
MRI of Chest w/ Contrast	N71551		548,10
MRI of Abdomen w Contrast	N74182		414,90
Unscheduled Visit			
Rescue Medication	Rescue		
ECHO	93306	Y	483,30
MUGA	78473	Y	225,00
Endobronchial ultrasound Biopsy	76999	Y	105,30
Mediastinoscopy Biopsy	39402	Y	1.194,30
Thoracoscopy Biopsy	21550	Y	236,70
Ophthalmological assessment	82002	Y	72,00
Site Costs	#REF	Selected Unit Cost	
Site Start-up Costs	#1124		1.424,70
Pharmacy set-up fee	"PSET		450,00
Lab start-up cost/fee	"LABF		187,20
Study Close-out Fee	"SCLO		708,30
TOTAL			2.770,20



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2020-2021

Corrispettivo a paziente: A seguito della modifica del budget, il corrispettivo pattuito per paziente eleggibile, valutabile e completato è di

€ 22.527,15 per Arm 1/2

€ 23.452,85 per Arm 3

€ 20.832,02 per Arm 4

€ 22.435,41 per Arm 5

(+ iva se applicabile)

Corrispettivo per il Dipartimento: Il corrispettivo pattuito per paziente eleggibile, valutabile e completato è di

€ 21.400,65 per Arm 1/2

€ 22.279,40 per Arm 3

€ 19.790,40 per Arm 4

€ 21.313,25 per Arm 5

(+ iva se applicabile)

Corrispettivo totale per il Dipartimento: a seconda del Braccio in cui sono inseriti i pazienti, il corrispettivo varia da un minimo di € 42.801,30 (+ iva se applicabile) (entrambi i soggetti in Arm 1/2 a un massimo di € 44.558,80 (+ iva se applicabile) (entrambi i soggetti in Arm 3)

Il Consiglio

- Visto il vigente Regolamento per lo svolgimento di attività di ricerca e didattica commissionata da terzi,
- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- Vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile,
- Verificato che la partecipazione del personale addetto pro-tempore indicato in tabella allo svolgimento delle attività oggetto della convenzione, non crea impedimento o danno rispetto agli impegni precedentemente assunti e rientra nei limiti previsti dai regolamenti vigenti,

Approva all'unanimità

- il contratto in oggetto e la stipula dell'atto relativo e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure subordinatamente alla ricezione del parere favorevole del Comitato Etico.

7) Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea

7.1 Richiesta di attivazione nuovo assegno di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegni di ricerca ciascuno con decorrenza 01/12/2023

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/12/2023



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2020-2021

Titolo dell'assegno	Apalutamide e radioterapia stereotassica in pazienti affetti da carcinoma prostatico metastatico a basso carico ormonosensibile-PERSIAN
Settore disciplinare	MED/36
Responsabile della ricerca e qualifica	Lorenzo Livi - PO
Requisiti ammissione	LM - 41 / Medicina e Chirurgia Specializzazione in Radioterapia
Durata	12 mesi
Costo totale assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	LIVICTMSDMK7339 - Studio Clinico di fase III con pembrolizumab (MK-3475) in associazione a chemioradioterapia concomitante seguito da pembrolizumab con o senza olaparib versus chemioradioterapia concomitante seguita da durvalumab in pazienti con carcinoma del polmone - B19C20000300007 - COAN: 77926
Data, ora e luogo del colloquio	18/10/2023, 12:00 presso Aula Radioterapia, 1 piano

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio, esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

7.2 Richiesta di attivazione nuovo assegno di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegni di ricerca ciascuno con decorrenza 01/11/2023

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/11/2023
Titolo dell'assegno	Caratterizzazione metabolica di cellule di Leucemia Mieloide Cronica dotate di potenziale staminale e resistenti alla terapia.
Settore disciplinare	MED/04
Responsabile della ricerca e qualifica	Persio Dello Sbarba - PA



Requisiti di ammissione	9/S / Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche Titoli di studio accettabili per la partecipazione alla selezione oltre a quello indicato sopra: laurea V.O. in Scienze Biologiche, tutte le lauree N.O. Specialistiche o Magistrali in ambito biotecnologico medico o farmaceutico. Possedere un curriculum scientifico idoneo allo svolgimento della ricerca. Avere svolto un periodo di lavoro all'estero. Avere ottima conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata. Possedere conoscenze e competenze scientifiche specifiche nell'ambito di: estrazione e rivelazione di proteine e acidi nucleici; coltura cellulare in condizioni standard e in atmosfera controllata; selezione in vitro e caratterizzazione di sottopopolazioni cellulari leucemiche; saggi di clonogenicità e staminalità; espressione di geni ectopici; citofluorimetria; impiego di analizzatori metabolici.
Durata	12 mesi
Costo totale assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	PDSAIRC19 - IG 2019.23607- Metabolic characterization and targeting of Chronic Myeloid Leukaemia stem cells resistant to tyrosine kinase inhibitors - B54119004530007 - COAN: 82037
Data, ora e luogo del colloquio	alle ore 11:30 del giorno 17/10/2023 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", sezione Patologia, viale G.B. Morgagni 50, - 50134 FIRENZE - AULA CUTRI', PIANO TERRA

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio, esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

7.3 Richiesta di attivazione nuovo assegno di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegni di ricerca ciascuno con decorrenza 01/11/2023

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/11/2023
Titolo dell'assegno	Implementazione di un algoritmo per la diagnosi personalizzata in pazienti affetti da podocitopatie (I-Pod)
Settore disciplinare	MED/46
Responsabile della ricerca e qualifica	Elena Lazzeri - PA



Requisiti di ammissione	LM 6 / Biologia LM - 41 / Medicina e Chirurgia LM-9 / Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
Durata	12 mesi
Costo totale assegno	23.891,00 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN e progetto	DM737_RICTD2023_2024_FRANCESCABECHERUCCI - Implementation and economic evaluation of a personalized diagnostic workflow for patients with podocytopathies (I-Pod) - B55F21007810001 - COAN: 82526
Data, ora e luogo del colloquio	12/10/2023, 12:00 presso Centro polivalente (Cubo), stanza T/084, Laboratorio Nefrologia

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio, esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

7.4 Richiesta di attivazione nuovo assegno di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegni di ricerca ciascuno con decorrenza 01/12/2023

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/12/2023
Titolo dell'assegno	Targeting immunologico di cellule tumorali attraverso marcatore antigenico mediata da microvescicole.
Settore disciplinare	BIO/10
Resp. ricerca e qualifica	Paolo Cirri - PO
Requisiti di ammissione	LM 6 / Biologia DT / Dottorato di ricerca generico LM-8 / Biotecnologie Molecolari
Durata	12 mesi
Costo totale assegno	25.000,00 €



Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN/prog.	progetto PRIN finanziato dal MUR 2022XF829B_ITACA - codice U-GOV progetto PRIN 2022_CIRRI, TITOLO ROGETTO: Immunological TArgeting of CAncer cells through Mvs-ediated tagging, prot. N. 2022XF829B, CUP B53D23021980006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Paolo Cirri nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 - Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della 2 Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU
Data, ora e luogo del colloquio	25/10/2023, 9:00 presso Dipartimento Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche, Viale Morgagni 50, Firenze, Auletta 1

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio, esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

7.5 Richiesta di attivazione nuovo assegno di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/11/2023**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/11/2023
Titolo dell'assegno	Sviluppo di un fantoccio polmonare avanzato per applicazioni diagnostiche e terapeutiche
Settore disciplinare	FIS/07
Responsabile della ricerca e qualifica	Stefania Pallotta - PA
Requisiti di ammissione	LM-17 / Fisica Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2023

Provenienza fondi: n. COAN e progetto	progetto PRIN finanziato dal MIUR 2022HHZWRS_ALPHA, codice U-GOV progetto PRIN 2022_PALLOTTA, TITOLO PROGETTO: Advanced Lung Phantom based on Hierarchical materials for multimodal theranostics (ALPHA), prot. N. 2022HHZWRS, CUP B53D23020310006, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Stefania Pallotta, COAN 100275 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della 2 Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU
Data, ora e luogo del colloquio	19/10/2023, 14:00 presso AOU Careggi, padiglione 11 Radioterapia, I piano, aula di Radioterapia.

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio, esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

7.6 Richiesta di attivazione nuovo assegno di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegni di ricerca con decorrenza **01/11/2023** Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio,



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2023

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/11/2023
Titolo dell'assegno	Valutazione dell'efficacia di nuovi agenti anti-fibrotici per il trattamento delle Fibrosi Polmonare Idiopatica
Settore disciplinare	MED/04
Responsabile della ricerca e qualifica	Francesca Bianchini - RUTD
Requisiti di ammissione	C.V. / Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno LM 6 / Biologia LM-9 / Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	<p>progetto PRIN finanziato dal MIUR 20225FSFTL_ItaPF, codice U-GOV progetto PRIN 2022_BIANCHINI_FRANCE-SCA, Titolo Progetto Innovative therapeutic interventions against Idiopathic Pulmonary Fibrosis, prot. N. 20225-FSFTL, CUP B53D23021130006, di cui è responsabile la Prof.ssa Francesca Bianchini, COAN 100254</p> <p>nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della 2 Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU</p>
Data, ora e luogo del colloquio	alle ore 14:00 del giorno 20/10/2023 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", sezione di Patologia, piano terra, aula Cutrì, Viale Morgagni n. 50, 50134 Firenze



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2020-2027

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio, esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

7.7 Richiesta di attivazione nuovo assegno di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca con decorrenza 01/12/2023

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/12/2023
Titolo dell'assegno	Paragangliomi del collo: correlazione di dati clinici, istopatologici e genetici
Settore disciplinare	MED/13
Responsabile della ricerca e qualifica	Letizia Canu - RUTD
Requisiti di ammissione	LM - 41 / Medicina e Chirurgia Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
Durata	12 mesi
Costo tot. assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero anticipata progetto e COAN	progetto PRIN finanziato dal MUR 2022E5FNL7, codice U-GOV progetto PRIN 2022_CANU, TITOLO PROGETTO: Head and neck paragangliomas: histopathological, genetic and clinical correlation, prot. N. 2022E5FNL7, CUP B53D23021440001, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Letizia Canu, COAN 100257 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della 2 Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU
Data, ora e luogo del colloquio	13/11/2023, 12:30 presso Cubo 1 Viale Pieraccini 6 auletta A/B

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio, esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.



7.8 Richiesta di attivazione nuovo assegno di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegni di ricerca con decorrenza 01/12/2023

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/12/2023
Titolo dell'assegno	Studio del ruolo di Myh9 nella poliploidia delle cellule tubulari renali in un modello murino di nefropatia associata a Myh9
Settore disciplinare	MED/46
Responsabile ricerca e qualifica	Elena Lazzeri - PA
Requisiti di ammissione	LM 6 / Biologia LM - 41 / Medicina e Chirurgia LM-9 / Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
Durata	12 mesi
Costo tot. assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: n. COAN e progetto	progetto finanziato all'interno del Bando PRIN 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 "progetto PRIN 2022_LAZZERI, TITOLO PROGETTO: Tubular epithelial cell polyploidy in MYH9-related disease nephropathy, prot. N. 2022X725LA" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – CUP B53D23021970006, COAN 100270
Data, ora e luogo del colloquio	14/11/2023, 12:00 presso Cubo stanza T0/84

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio, esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

7.9 Richiesta di attivazione nuovo assegno di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegni di ricerca con decorrenza 01/11/2023



Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività ricerca	01/11/2023
Titolo dell'assegno	Dissezione della trasformazione neoplastica dei progenitori renali mediante nanowebbs piezoelettrici
Settore disciplinare	MED/14
Responsabile ricerca e qualifica	Paola Romagnani - PO
Requisiti di ammissione	LM 6 / Biologia LM - 41 / Medicina e Chirurgia LM-9 / Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
Durata	12 mesi
Costo tot. assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: n. COAN e progetto	progetto PRIN finanziato dal MUR 20223K88HY, codice U-GOV progetto PRIN 2022_ROMAGNANI, TITOLO PROGETTO: Sensing kidney damage and tumor transformation by piezoelectric nanowebbs, prot. N. 20223K88HY, CUP B53D23021060006, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Paola Romagnani, cOAN 100277 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 - Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della 2 Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU
Data, ora e luogo del colloquio	12/10/2023, 10:30 presso Cubo stanza T0/84

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio, esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

7.10 Richiesta di attivazione nuovo assegno di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegni di ricerca con decorrenza 01/11/2023

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/11/2023
Titolo dell'assegno	Sviluppo e validazione di un dispositivo per dosimetria in vivo 3D con pannelli al silicio amorfo
Settore disciplinare	FIS/07



Responsabile ricerca e qualifica	Cinzia Talamonti - PA
Requisiti ammiss.	LM-17 / Fisica
Durata	12 mesi
Costo tot.e assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: n. COANe progetto	progetto PRIN finanziato dal MUR 2022CWXR8K_InTrEPID, codice U-GOV progetto PRIN 2022_TALAMONTI, TITOLO PROGETTO: InTrEPID: In vivo 3D dosimetry in radiotherapy Treatments with EPID, prot. N. 2022CWXR8K, CUP B53D23004090006, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Cinzia Talamonti, COAN 100280 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della 2 Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU
Data, ora e luogo del colloquio	19/10/2023, 11:00 presso c/o Careggi, Pad 11 Radioterapia, I piano

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio, esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

7.11 Richiesta attivazione nuovo assegno di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di **n. 1** assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/11/2023**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/11/2023
Titolo dell'assegno	Nano-piattaforme attivate da luce per applicazioni teranostiche
Settore disciplinare	FIS/07
Responsabile ricerca e qualifica	Franco Fusi - PA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2023

Requisiti di ammissione	C.V. / Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno DT / Dottorato di ricerca in Fisica DT / Dottorato in Scienze Chimiche Dottorato affine / Dottorato di ricerca, o PhD o titolo equivalente conseguito all'estero in ambito scientifico affine all'oggetto del bando E' richiesta la conoscenza della lingua inglese. E' auspicabile la conoscenza di tecniche di microscopia ottica.
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	33.000,00 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: n. COAN e progetto	ECOSISTINNOVAZ - THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM - B83C22003920001 - COAN: 000/2023
Data, ora e luogo del colloquio	19/10/2023, 14:30: la prova orale avrà luogo in modalità online con piattaforma Meet, il cui link sarà comunicato ai candidati via email alcuni giorni prima della prova stessa

CONSIDERATO che il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) si inserisce all'interno del progetto di rilancio economico Next Generation EU (NGEU) sviluppandosi intorno a tre assi strategici condivisi a livello europeo - Digitalizzazione e Innovazione, Transizione Ecologica, Inclusione Sociale - e lungo sei Missioni tra cui la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" Componente 2 - Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" ;

PRESO ATTO che nell'ambito della Missione 4, la Componente 2 "dalla ricerca all'impresa" intende rafforzare la ricerca e favorire la diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese; sostenere i processi per l'innovazione e il trasferimento tecnologico; potenziare le infrastrutture di ricerca, il capitale e le competenze di supporto all'innovazione;

PRESO ATTO che la Componente 2 della Missione 4 ha previsto tra le tipologie di investimenti "La creazione e il rafforzamento degli "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" (Ecosistemi dell'Innovazione)

VISTO l'avviso pubblico MUR per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di Ecosistemi dell'innovazione per la creazione di 12 Ecosistemi - Scadenza 24 febbraio 2022 - Budget € 1.300.000.000;

TENUTO CONTO che l'Università di Firenze ha partecipato al suddetto avviso e con Decreto Direttoriale n. 1050 del 23 giugno 2022, registrato dalla Corte dei Conti il 25/07/2022, è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione THE - Tuscany Health Ecosystem" ambito di intervento "1. Health", domanda di agevolazione contrassegnata dal



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, Sperimentali
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCELLENZA 2020-2021

codice identificativo ECS00000017, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "THE - Tuscany Health Ecosystem"; l'Università di Firenze è il soggetto proponente del progetto, le risorse destinate al Programma di ricerca ammontano a € 110.000.000,00 di cui € 47.633.416,06 di competenza dell'Ateneo fiorentino;

CONSIDERATO che nell'ambito dei suddetti progetti risulta necessario procedere alla selezione per n. 1 assegno di ricerca di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

CONSIDERATO che l'assegno di ricerca sarà relativo a tematiche vincolate e predefinite e precisamente: La teleassistenza come supporto per la gestione della terapia insulinica in diversi setting assistenziali;

PRESO ATTO che il progetto di cui sopra ha durata di 36 mesi (Centri Nazionali ed Ecosistema dell'Innovazione);

PRESO ATTO che il CUP generato dall'Università di Firenze per il suddetto finanziamento è THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM - B83C22003920001

VISTO il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240", emanato con Decreto Rettorale 68910 (550) del 14 maggio 2020,

verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

all'unanimità degli aventi diritto, di approvare la proposta di attivazione del bando per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca a valere sui fondi PNRR, Progetto "ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE" ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/11/2023
Titolo dell'assegno	Nano-piattaforme attivate da luce per applicazioni teranostiche
Settore disciplinare	FIS/07
Responsabile ricerca e qualifica	Franco Fusi - PA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2023

Requisiti di ammissione	C.V. / Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno DT / Dottorato di ricerca in Fisica DT / Dottorato in Scienze Chimiche Dottorato affine / Dottorato di ricerca, o PhD o titolo equivalente conseguito all'estero in ambito scientifico affine all'oggetto del bando E' richiesta la conoscenza della lingua inglese. E' auspicabile la conoscenza di tecniche di microscopia ottica.
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	33.000,00 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	ECOSISTINNOVAZ - THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM - B83C22003920001 - COAN: 000/2023
Data, ora e luogo del colloquio	19/10/2023, 14:30: la prova orale avrà luogo in modalità online con piattaforma Meet, il cui link sarà comunicato ai candidati via email alcuni giorni prima della prova stessa

7.12 Richiesta di autorizzazione ad incarico di Docenza

Il Dottor **Francesco Ranaldi**, in qualità di Responsabile dell'assegno di ricerca dal titolo "Studio in modelli cellulari degli effetti di nuove matrici alimentari ottenute da grani antichi" chiede che la **Dott.ssa Paola Faraoni**, titolare del suddetto assegno che graverà totalmente sul progetto relativo all'avviso "ECOSISTINNOVAZ" – titolo "THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM" - spoke 2 – CUP n. B83C22003920001, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 - Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" Responsabile Scientifico Francesco Ranaldi, venga autorizzata allo svolgimento di un **contratto di docenza** per l'anno accademico 2023/24 per n. 15 ore a 25 euro/ora lordo percipiente per un totale di € 375,00 per l'insegnamento di Biologia applicata nel Corso di Laurea in Infermieristica con sede a Firenze.

Il Consiglio,

visto l'art. 5 (Incompatibilità – Divieti di cumulo) comma 6 del nuovo "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge 30 Dicembre 2010, n. 240"; emanato con D.R. n. 68910 (550) anno 2020 del 14/5/2020,

Considerato che l'attività di docenza suddetta è compatibile con l'esercizio dell'attività di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2020-21

ricerca prevista per l'assegno, non pregiudizievole per lo svolgimento delle attività di ricerca e non portatrice di conflitto di interessi con la specifica attività di ricerca svolta.

Tenuto conto della compatibilità con le regole di rendicontazione previste dall'ente finanziatore

Delibera

All'unanimità di autorizzare l'incarico di cui sopra.

7.13 Richiesta di autorizzazione ad incarico di Docenza

La Prof.ssa **Luisella Cianferotti** in qualità di Responsabile dell'assegno di ricerca dal titolo "Abitare l'incertezza. Uno studio pluridimensionale sulla relazione tra atteggiamenti sociali e stili di vita negli spazi pandemici: analisi nutrizionale e degli stili di vita – profilo 1" chiede che la **Dott.ssa Ludovica Cardinali**, titolare del suddetto assegno che graverà totalmente sul progetto LUISELLACIANFEROTTIPRIN2020 - inhabiting uncertainty. A multifaceted study on the relationship between social attitudes and lifestyles in pandemic spaces - CUP B53C21000260001, venga autorizzata allo svolgimento di un incarico di insegnamento presso l'Università telematica eCampus dal titolo "attività motorie preventive e adattate" con un impegno orario complessivo di 48h per l'a.a. 2023/2024.

Il Consiglio,

visto l'art. 5 (Incompatibilità – Divieti di cumulo) comma 6 del nuovo "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge 30 Dicembre 2010, n. 240"; emanato con D.R. n. 68910 (550) anno 2020 del 14/5/2020,

Considerato che l'attività di docenza suddetta è compatibile con l'esercizio dell'attività di ricerca prevista per l'assegno, non pregiudizievole per lo svolgimento delle attività di ricerca e non portatrice di conflitto di interessi con la specifica attività di ricerca svolta.

Tenuto conto della compatibilità con le regole di rendicontazione previste dall'ente finanziatore

Delibera

All'unanimità di autorizzare l'incarico di cui sopra.

7.14 Richiesta attivazione Borsa di Ricerca

Il **Prof. Fabrizio Chiti** chiede l'**attivazione di una borsa** Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Caratterizzazione di oligomeri modello tossici generati da *protein misfolding*".

Importo € 8.661,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sui fondi: Bando Ricerca Salute 2018 – acronimo PRAMA finanziato dalla Regione Toscana, CUP B94I20001200007, titolo "Proteomics, RAdiomics & Machine learning-



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2020-2021

integrated strategy for precision medicine for Alzheimer's", Responsabile scientifico Fabrizio Chiti

Assegnatario responsabile: Prof. Fabrizio Chiti

Durata della Borsa di studio: 6 mesi

Inizio attività: 01.11.2023

Requisiti richiesti:

Laurea Vecchio Ordinamento in Chimica, Biologia o Biotecnologie o corrispondenti Lauree Specialistiche/Magistrali Nuovo Ordinamento
Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca

La Commissione giudicatrice sarà nominata, subito dopo la scadenza del bando, dal Direttore del Dipartimento con apposito decreto.

La Commissione valuterà, sulla base dei titoli presentati dai candidati, l'attitudine allo svolgimento dei compiti di ricerca scientifica generali e inerenti gli studi oggetto del bando.

Il Consiglio approva all'unanimità l'attivazione della suddetta borsa di studio post-laurea per titoli e colloquio e dà mandato al Direttore e al Delegato di attivare le necessarie procedure.

7.15 Richiesta attivazione Borsa di Ricerca SOSPESA

La **Prof.ssa Teresa Iantomasi** chiede **l'attivazione di una borsa** Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Sviluppo di un Bioassay per lo studio del ruolo del sistema endocannabinoide e dei fitocannabinoidi nell'osteosarcoma".

Importo € 19.367,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sui fondi: CHIARUGIECRF-IFM2021, CUP B15F21003290007, nome progetto "Progetto Valorizzazione Istituto Farmaceutico Militare", Responsabile scientifico Paola Chiarugi

Assegnatario responsabile: Prof.ssa Teresa Iantomasi

Durata della Borsa di studio: 12 mesi

Inizio attività: 01.01.2023

Requisiti richiesti:

Laurea Magistrale LM-41 Medicina e Chirurgia ed equiparate lauree specialistiche e Lauree V.O

La Commissione giudicatrice sarà nominata, subito dopo la scadenza del bando, dal Direttore



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2020-2021

del Dipartimento con apposito decreto.

La Commissione valuterà, sulla base dei titoli presentati dai candidati, l'attitudine allo svolgimento dei compiti di ricerca scientifica generali e inerenti gli studi oggetto del bando.

Il Consiglio approva all'unanimità l'attivazione della suddetta borsa di studio post-laurea per titoli e colloquio e dà mandato al Direttore e al Delegato di attivare le necessarie procedure.

7.16 Richiesta attivazione Borsa di Ricerca

La **Prof.ssa Laura Papi** chiede **l'attivazione di una borsa** Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Ricerca di nuovi geni di predisposizione allo sviluppo della schwannomatosi".

Importo € 6.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sui fondi: PAPIETS2022 "Borsa di ricerca Genetica Medica riferita alla Neurofibromatosi 2" CUP B53C22000900007.

Assegnatario responsabile: Prof.ssa Laura Papi

Durata della Borsa di studio: 6 mesi

Inizio attività: 01.11.2023

Requisiti richiesti:

LM09- Diploma di laurea magistrale in Biotecnologie Mediche

La Commissione giudicatrice sarà nominata, subito dopo la scadenza del bando, dal Direttore del Dipartimento con apposito decreto.

La Commissione valuterà, sulla base dei titoli presentati dai candidati, l'attitudine allo svolgimento dei compiti di ricerca scientifica generali e inerenti gli studi oggetto del bando.

Il Consiglio approva all'unanimità l'attivazione della suddetta borsa di studio post-laurea per titoli e colloquio e dà mandato al Direttore e al Delegato di attivare le necessarie procedure.

7.17 Richiesta attivazione Borsa di Ricerca

Il **Prof. Mario Maggi** chiede **l'attivazione di una borsa** Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Effects of tumour microenvironment on tumour growth and spread: role of CAFs in ECM remodelling".

Importo € 19.367,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sui fondi: MAGGAIRC20 "Role of tumour microenvironment in tumour



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2020

progression and spread: new therapies for malignant paragangliomas (MITUS)-IG 2020.24820" CUP B59C20003150007

Assegnatario responsabile: Prof. Mario Maggi

Durata della Borsa di studio: 12 m

Requisiti richiesti:

Laurea VO in Scienze Biologiche o corrispondenti Lauree Specialistiche/ Magistrali NO, secondo l'ordinamento DM 509/99 o ordinamento DM 270/04.

Comprovate competenze laboratoristiche richieste:

Esperienza di Ricerca in ambito Endocrinologico

Esperienza di Laboratorio: modelli in vivo e in vitro

Curriculum scientifico-professionale idoneo al progetto di ricerca da svolgere.

La Commissione giudicatrice sarà nominata, subito dopo la scadenza del bando, dal Direttore del Dipartimento con apposito decreto.

La Commissione valuterà, sulla base dei titoli presentati dai candidati, l'attitudine allo svolgimento dei compiti di ricerca scientifica generali e inerenti gli studi oggetto del bando.

Il Consiglio approva all'unanimità l'attivazione della suddetta borsa di studio post-laurea per titoli e colloquio e dà mandato al Direttore e al Delegato di attivare le necessarie procedure.

7.18 Richiesta attivazione Borsa di Ricerca

La **Prof.ssa Linda Vignozzi** chiede **l'attivazione di una borsa** Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "La presa in carico psicologica e medica di persone transgender in età adulta e in età evolutiva e il benessere biopsicosociale".

Importo € 12.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sui fondi: VIGNANDROLOGICAL23 "Ricerche concernenti l'incongruenza di genere" CUP B13C23003300007

Assegnatario responsabile: Prof.ssa Linda Vignozzi

Durata della Borsa di studio: 12 m

Requisiti richiesti:

Laurea Magistrale in Psicologia clinica e della Salute e Neuropsicologia, classe LM-51;
Argomento di tesi attinente al tema Incongruenza di Genere;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2023

Tirocini formativi specifici sull'argomento Incongruenza di Genere;
Frequenza in strutture, cliniche, servizi specifici sull'argomento Incongruenza di Genere;
Partecipazione a formazioni e/o webinar specifici sull'argomento Incongruenza di genere.

La Commissione giudicatrice sarà nominata, subito dopo la scadenza del bando, dal Direttore del Dipartimento con apposito decreto.

La Commissione valuterà, sulla base dei titoli presentati dai candidati, l'attitudine allo svolgimento dei compiti di ricerca scientifica generali e inerenti gli studi oggetto del bando.

Il Consiglio approva all'unanimità l'attivazione della suddetta borsa di studio post-laurea per titoli e colloquio e dà mandato al Direttore e al Delegato di attivare le necessarie procedure.

7.19 Richiesta rinnovo Borsa di ricerca

Il Consiglio, su richiesta del Prof. **Franco Fusi**, responsabile scientifico del progetto, è chiamato a deliberare a ratifica in merito al **rinnovo della borsa** di ricerca conferita al **Dott. Lorenzo Lasagni** per il progetto "Caratterizzazione dei tessuti mediante tecniche di imaging molecolare e intelligenza artificiale". Il rinnovo della borsa, per altri 6 mesi, dal 01/09/2023 al 29/02/2024, per un importo di 9.683,50 euro al lordo di ogni onere, graverà sui fondi **FUSIMEYER2023** "Caratterizzazione dei tessuti mediante tecniche di imaging molecolare ottenuto in risonanza magnetica con le mappe assolute di densità protonica, rilassamento longitudinale e trasversale", CUP B13C23002960005, Responsabile Prof. Franco Fusi.

Il Consiglio, esaminata la relazione finale, constatata la disponibilità dei fondi, approva all'unanimità la richiesta suddetta.

7.20 Richiesta rinnovo Borsa di ricerca

Il Consiglio, su richiesta del Prof. **Fabrizio Chiti**, responsabile scientifico del progetto, è chiamato a deliberare in merito al **rinnovo della borsa** di ricerca conferita alla **Dott.ssa Teresa Grande** per il progetto "Investigating structure, misfolding and molecular interactions of proteins involved in Charcot-Marie-Tooth disease". Il rinnovo della borsa, per altri 12 mesi, dal 01/11/2023 al 31/10/2024, per un importo di 14.345,00 euro al lordo di ogni onere, graverà sui fondi **CHITIHACKEL2022**, nome progetto "Study of the misfolding of mutant myelin protein zero and its effects on neurons", **Cup** B55F22000500007, responsabile Prof. Fabrizio Chiti.

Il Consiglio, esaminata la relazione finale, constatata la disponibilità dei fondi, approva all'unanimità la richiesta suddetta.

7.21 Richiesta di Attivazione co.co. – Prof. Stefano Milani

Il Direttore comunica che il Prof. Stefano Milani, in qualità di Responsabile del progetto "Terapia con Jak inibitori in pazienti con malattie infiammatorie intestinali", chiede con lettera prot. 190117 del 31/08/2023, qualora la ricognizione interna all'Ateneo non individui la professionalità a seguito descritta, l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata in ambito assistenziale di tipologia 1. Le attività altamente qualificate oggetto della prestazione consisteranno in:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2023

Attivazione e mantenimento del database dei pazienti con MICI in Terapia con Jak inibitori.

In particolare l'incaricato dovrà occuparsi, nell'ambito del Progetto "Terapia con Jak inibitori in pazienti con malattie infiammatorie intestinali" di individuare i potenziali candidati alla terapia con Jak inibitori nel database esistente di pazienti afferenti all'ambulatorio del centro di Riferimento Regionale per le Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali attivo presso la SOD di Gastroenterologia Clinica dell'AOU Careggi in base ai criteri di inclusione ed esclusione, riportando sul database le caratteristiche clinico-laboratoristiche della loro malattia, aggiornando i loro dati clinico-laboratoristici durante il trattamento.

Il contratto avrà durata 6 mesi, con decorrenza dal 20 ottobre 2023.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

1. *Laurea specialistica o laurea magistrale.*
2. *Adeguati titoli professionali e scientifici comprovanti la capacità ad gestire un database clinico relativo a sperimentazioni clinico-farmacologiche*
3. *ottime conoscenze informatiche sull'utilizzo di applicativi Microsoft (Excel, Word)*
4. *ottime conoscenze degli applicativi AOUC (Archambu e Cup 2.0)*

Per la valutazione dei titoli la commissione avrà a disposizione 100 punti che verranno così ripartiti:

- fino a 10 punti per il punteggio di laurea;
- fino ad un massimo di 10 punti per la conoscenza certificata della lingua inglese, pubblicazioni su riviste nazionali e/o internazionali su argomenti attinenti alla ricerca, oggetto del contratto,
- fino ad un massimo di 10 punti per la pregressa esperienza professionale maturata in relazione all'attività da svolgere e/o in settori analoghi;
- fino ad un massimo di 10 punti per attività di ricerca effettuata in relazione all'attività da svolgere e/o in settori analoghi
- fino a 60 punti per il colloquio.

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 12.000.

Detto importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, basandosi sulla prestazione richiesta.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in 2 rate di pari importo di cui la prima *al 19/01/2024, la seconda al 19/04/2024*, dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti.

La spesa graverà sul budget del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", sui fondi MILACTARENA20, MILACTSALIX2022, MILACTSHIREAIDA, MILACTARENAPHARMA21, dei quali è responsabile il prof. Stefano Milani.

Il colloquio è fissato per il giorno 10 Ottobre 2023, ore 15.00, presso la stanza 28 al primo



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2023

piano del mezzanino del cubo, in Viale Pieraccini 6, 50136 Firenze.

Il Collaboratore svolgerà l'attività con lavoro prevalentemente proprio, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, convenendo, in linea di massima, con il Responsabile Scientifico del Progetto, Prof. Stefano Milani, le relative modalità.

Il Consiglio

vista e valutata la richiesta, all'unanimità dà mandato al Direttore di indire la valutazione comparativa per l'affidamento dell'incarico e autorizza la relativa spesa.

8) Integrazione alla proposta di attivazione del Centro CIRIB (Centro Interdipartimentale di Ricerca sull'Imaging Biomedico)

Il Presidente comunica che la proposta di attivazione del Centro CIRIB (Centro Interdipartimentale di Ricerca sull'Imaging Biomedico) approvata nel Consiglio di Dipartimento del 13 Aprile 2023 deve essere integrata alla luce della proposta di ingresso nella compagine del CIRIB del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica come da schema di proposta condiviso sul drive con tutti i membri del Consiglio.

I Dipartimenti proponenti sono, sulla base di quanto evidenziato in precedenza sono:

- Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA), Dipartimento di afferenza al quale è demandata la Gestione amministrativa del Centro
- Dipartimento di Chimica "U. Schiff"
- Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
- Dipartimento di Scienze della Salute (DSS)
- Dipartimento di Medicina e Sperimentale e Clinica (DMSC)

I docenti del nostro dipartimento coinvolti nel comitato di gestione del Centro saranno: la prof.ssa Francesca Bianchini, la Prof.ssa Valentina Berti e la Prof.ssa Monica Mangoni. Il Centro avrà una durata di 8 anni.

Rimane ferma la necessità di ottenere il nulla osta di AOU Careggi per l'utilizzo delle stanze per l'approvazione della proposta di attivazione del Centro da parte degli organi di Ateneo

Il Consiglio

CONSIDERATO quanto esposto nelle premesse

VISTO l'art. 34 dello Statuto dell'Università degli Studi di Firenze Decreto rettorale, 30 novembre 2018 n. 1680 – prot. n. 207006;

PRESO ATTO della delibera di approvazione della proposta di attivazione del Centro CIRIB del Consiglio di Dipartimento del 13 aprile 2023;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2020-27

VISTO il nuovo schema di proposta del Centro Interdipartimentale di Ricerca sull'Imaging Biomedico Ai Sensi Dell'art. 2 Del Regolamento Di Ateneo Per I Centri Di Ricerca - D.R. 10/02/2014 N. 85 dal quale risulta come proponente anche il Dipartimento di Medicina e Sperimentale e Clinica (DMSC);

VISTO il Regolamento del Centro Interdipartimentale di Ricerca sull'Imaging Biomedico dell'Università degli Studi di Firenze.

Delibera all'unanimità

- l'integrazione alla proposta di costituzione del Centro Interdipartimentale di Ricerca di Imaging Biomedico, CIRIB dal quale risulta come proponente anche il Dipartimento di Medicina e Sperimentale e Clinica (DMSC);

9) Pratiche del personale

9.1 Frequentatori volontari

Il Presidente comunica che la Dott.ssa Letizia De Chiara ha presentato richiesta di frequenza volontaria per la Dott.ssa Sara Malinconi presso il laboratorio di Nefrologia del dipartimento SBSC - Sezione di Fisiopatologia Clinica in qualità di ospite dal giorno 15 settembre al giorno 31 dicembre 2023 per poter assistere alle ricerche su poliploidia e progenitori renali sotto la responsabilità della Dott.ssa Letizia De Chiara e della Prof.ssa Elena Lazzeri. Il Consiglio è chiamato ad approvare.

10) Internazionalizzazione

10.1 Rettifica durata soggiorno Dr. Santos Arturo López Guzmán

Il Presidente informa che il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 23/03/2023 ha approvato la richiesta del Prof. Fabrizio Chiti di accoglienza del Dr. Santos Arturo López Guzmán, di nazionalità messicana, di accoglienza presso il suo laboratorio "Laboratory for the Study of Protein Misfolding Diseases" da settembre 2023 a gennaio 2024.

Il Dr. López Guzmán in data 01/08/2023 ha comunicato che verrà dal 14 settembre al 10 dicembre 2023. Trattandosi di un soggiorno di 89 giorni non sarà pertanto più necessaria la stipula della convenzione di accoglienza e l'acquisizione del nulla osta per ingresso e soggiorno per motivi di ricerca scientifica. Il Dr. López Guzmán frequenterà il laboratorio del Prof. Chiti per attività di collaborazione congiunta in qualità di osservatore.

A seguito della modifica della durata del soggiorno, si ritiene necessaria una nuova approvazione del Consiglio di Dipartimento

il Consiglio

- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,

Approva all'unanimità



la modifica della durata del soggiorno del Dr. Santos Arturo López Guzmán e la natura del soggiorno in qualità di osservatore e non per attività di ricerca e dà mandato agli uffici di provvedere all'annullamento della richiesta di avvio della procedura relativa al rilascio del visto per ricerca.

Premessa sui punti 10.2 - 10.3 - 10.4 - 10.5 - 10.6

Nell'ambito del programma di mobilità KA131 Erasmus+ Traineeship per la gestione mobilità internazionale studenti incoming

E' stata recentemente approvata una [procedura di Ateneo](#) che trovate nel drive per l'accoglienza dei tirocinanti Erasmus+ KA131

La procedura prevede più fasi:

- 1) nella prima fase il dipartimento entra in contatto con lo studente e la sua Università ed acquisisce la disponibilità di un docente ad ospitare;
- 2) nel traineeship agreement il docente Tutor concorda con lo studente il contenuto del progetto e l'organizzazione; il soggetto promotore e il soggetto ospitante concordano i reciproci obblighi ed adempimenti amministrativi. L'accordo è portato in approvazione in Consiglio di Dipartimento, per poi procedere alla firma di questo e della lettera di accettazione;
- 3) nella seconda fase gli uffici della Scuola provvedono all'immatricolazione al momento dell'arrivo dello studente;
- 4) prima di iniziare il tirocinio, il tirocinante è tenuto a seguire il Corso di Formazione in materia di Sicurezza nei Luoghi di Lavoro;
- 5) Il Dipartimento si incaricherà di inviare la segnalazione all'INAIL di inizio attività

Si segnala inoltre che essendo obbligatorio per gli studenti frequentare i corsi di formazione sulla sicurezza specifici per l'attività di laboratorio e che anche per questi è richiesta l'attivazione della matricola, il dipartimento comunicherà al singolo studente le istruzioni per richiedere il codice fiscale. (<https://www.sc-saluteumana.unifi.it/vp-746-fiscal-identification-code.html>)

10.2 Proposta di tirocinio - Studente Kural Irem - Tutor Dr. Roberta Cascella

La Dott.ssa **Roberta Cascella** comunica che la studentessa **Kural Irem**, nata il 26/11/2002, in Belgio, iscritta all'Università Transnational University Limburg, Faculty of Medicine and Life Sciences, sarà ospite presso i laboratori della Sezione di Scienze Biochimiche del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche per un periodo di tirocinio della durata di due mesi, indicativamente dal **12/02/2024 al 19/04/2024**. In tale periodo il tirocinante effettuerà attività di *tirocinio* nell'ambito del progetto "*Diagnostic and therapeutic potential of single domain antibodies against Aβ42 oligomers*", i cui dettagli vengono esplicitati nel *Learning agreement* da stipulare.

Il Consiglio

- sentito quanto riferito dal Presidente e dalla Dott.ssa **Roberta Cascella**;
- considerate le motivazioni della proposta di attivazione del periodo di tirocinio (*traineeship*);
- considerato che il *traineeship* non comporterà spese per il Dipartimento e che il tirocinante provvederà direttamente alla stipula di apposita polizza assicurativa



(infortuni/responsabilità civile), valida in Italia per tutto il periodo di permanenza, per la copertura dei rischi legati all'attività di *traineeship*;

- verificato, preventivamente all'effettuazione della mobilità, che il tirocinante sia in regola con le coperture assicurative indicate al punto precedente (infortuni/responsabilità civile);

esprime parere favorevole, all'unanimità, alla sottoscrizione del *Learning agreement*, tra il Dipartimento e l'Università Transnational University Limburg, Faculty of Medicine and Life Sciences a favore la tirocinante **Kural Irem**, deliberandone la fattibilità e garantendo l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dal *Learning agreement*.

Il Consiglio conferisce mandato al Dipartimento

- di verificare, prima dell'avvio dell'attività di tirocinio, che il tirocinante adempia agli obblighi in tema di formazione in materia di Sicurezza nei luoghi di lavoro
- di inviare all'INAIL la dichiarazione di avvio attività

Il Consiglio individua la Dott.ssa Roberta Cascella quale Tutor del tirocinante presso UNIFI. Conferisce infine mandato al docente Tutor di inviare al tirocinante, con l'eventuale supporto del Delegato Erasmus di Scuola e del Servizio Relazioni Internazionali di Scuola, la lettera di accettazione, firmata dal Direttore del Dipartimento, e il *Learning agreement*, firmato dal docente Tutor.

10.3 Proposta di tirocinio - Studente Catarina Moutinho - Tutor Prof.ssa Anna Laurenzana

La Prof.ssa **Anna Laurenzana** comunica che la studentessa **Catarina Moutinho**, nata il 05/11/2001, in Portogallo, iscritta all'Istituto Universitario Egas Moniz, CRL, Dipartimento Biomedical Laboratory Sciences, sarà ospite presso i laboratori della Sezione Patologia e Oncologia Sperimentale

del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche per un periodo di tirocinio della durata di due mesi, indicativamente dal **19/02/2024 al 19/04/2024**. In tale periodo il tirocinante effettuerà attività di *tirocinio* nell'ambito del progetto "*Exploring the Therapeutic Potential of Near-Infrared Gold Nanoparticles for Pancreatic Cancer*", i cui dettagli vengono esplicitati nel *Learning agreement* da stipulare.

Il Consiglio

- sentito quanto riferito dal Presidente e dalla Prof.ssa **Anna Laurenzana**;
- considerate le motivazioni della proposta di attivazione del periodo di tirocinio (*traineeship*);
- considerato che il *traineeship* non comporterà spese per il Dipartimento e che il tirocinante provvederà direttamente alla stipula di apposita polizza assicurativa (infortuni/responsabilità civile), valida in Italia per tutto il periodo di permanenza, per la copertura dei rischi legati all'attività di *traineeship*;
- verificato, preventivamente all'effettuazione della mobilità, che il tirocinante sia in regola con le coperture assicurative indicate al punto precedente (infortuni/responsabilità civile);

esprime parere favorevole, all'unanimità, alla sottoscrizione del *Learning agreement*, tra il Dipartimento e l'Istituto Universitario Egas Moniz, CRL, Dipartimento Biomedical Laboratory Sciences a favore la tirocinante **Catarina Moutinho**, deliberando la fattibilità e garantendo l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dal *Learning agreement*.

Il Consiglio conferisce mandato al Dipartimento

- di verificare, prima dell'avvio dell'attività di tirocinio, che il tirocinante adempia agli obblighi in tema di formazione in materia di Sicurezza nei luoghi di lavoro



- di inviare all'INAIL la dichiarazione di avvio attività

Il Consiglio individua la Prof.ssa Anna Laurenzana quale Tutor del tirocinante presso UNIFI.

Conferisce infine mandato al docente Tutor di inviare al tirocinante, con l'eventuale supporto del Delegato Erasmus di Scuola e del Servizio Relazioni Internazionali di Scuola, la lettera di accettazione, firmata dal Direttore del Dipartimento, e il *Learning agreement*, firmato dal docente Tutor.

10.4 Proposta di tirocinio - Studente Francisco Martins - Tutor Dott.ssa Francesca Margheri

La Dott.ssa **Francesca Margheri** comunica che lo studente **Francisco Martins**, nata il 29/01/2002, in Portogallo, iscritta all'Istituto Universitario Egas Moniz, CRL, Dipartimento Biomedical Laboratory Sciences, sarà ospite presso i laboratori della Sezione Patologia e Oncologia Sperimentale

del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche per un periodo di tirocinio della durata di due mesi, indicativamente dal **18/03/2024 al 24/05/2024**. In tale periodo il tirocinante effettuerà attività di *tirocinio* nell'ambito del progetto "PD-L1 expression and its modulation by uPA/uPAR system", i cui dettagli vengono esplicitati nel *Learning agreement* da stipulare.

Il Consiglio

- sentito quanto riferito dal Presidente e dalla Dott.ssa **Francesca Margheri**;
- considerate le motivazioni della proposta di attivazione del periodo di tirocinio (*traineeship*);
- considerato che il *traineeship* non comporterà spese per il Dipartimento e che il tirocinante provvederà direttamente alla stipula di apposita polizza assicurativa (infortuni/responsabilità civile), valida in Italia per tutto il periodo di permanenza, per la copertura dei rischi legati all'attività di *traineeship*;
- verificato, preventivamente all'effettuazione della mobilità, che il tirocinante sia in regola con le coperture assicurative indicate al punto precedente (infortuni/responsabilità civile);

esprime parere favorevole, all'unanimità, alla sottoscrizione del *Learning agreement*, tra il Dipartimento e l'Istituto Universitario Egas Moniz, CRL, Dipartimento Biomedical Laboratory Sciences a favore la tirocinante **Francisco Martins**, deliberando la fattibilità e garantendo l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dal *Learning agreement*.

Il Consiglio conferisce mandato al Dipartimento

- di verificare, prima dell'avvio dell'attività di tirocinio, che il tirocinante adempia agli obblighi in tema di formazione in materia di Sicurezza nei luoghi di lavoro
- di inviare all'INAIL la dichiarazione di avvio attività

Il Consiglio individua la Dott.ssa **Francesca Margheri** quale Tutor del tirocinante presso UNIFI.

Conferisce infine mandato al docente Tutor di inviare al tirocinante, con l'eventuale supporto del Delegato Erasmus di Scuola e del Servizio Relazioni Internazionali di Scuola, la lettera di accettazione, firmata dal Direttore del Dipartimento, e il *Learning agreement*, firmato dal docente Tutor.

10.5 Proposta di tirocinio - Studente Eva Martins - Tutor Prof.ssa Michaela Luconi

La **Prof.ssa Michaela Luconi** comunica che la studentessa **Eva Martins**, nata il 15/02/2002, in Portogallo, iscritta all'Istituto Universitario Egas Moniz, CRL, Dipartimento



Biomedical Laboratory Sciences, sarà ospite presso i laboratori della Sezione di Fisiopatologia clinica

del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche per un periodo di tirocinio della durata di due mesi, indicativamente dal **19/02/2024 al 19/04/2024**. In tale periodo il tirocinante effettuerà attività di *tirocinio* nell'ambito del progetto "Study of metabolic pathways in tumor progression", i cui dettagli vengono esplicitati nel *Learning agreement* da stipulare.

Il Consiglio

- sentito quanto riferito dal Presidente e dalla **Prof.ssa Michaela Luconi**;
- considerate le motivazioni della proposta di attivazione del periodo di tirocinio (*traineeship*);
- considerato che il *traineeship* non comporterà spese per il Dipartimento e che il tirocinante provvederà direttamente alla stipula di apposita polizza assicurativa (infortuni/responsabilità civile), valida in Italia per tutto il periodo di permanenza, per la copertura dei rischi legati all'attività di *traineeship*;
- verificato, preventivamente all'effettuazione della mobilità, che il tirocinante sia in regola con le coperture assicurative indicate al punto precedente (infortuni/responsabilità civile);

esprime parere favorevole, all'unanimità, alla sottoscrizione del *Learning agreement*, tra il Dipartimento e Istituto Universitario Egas Moniz, CRL, Dipartimento Biomedical Laboratory Sciences a favore la tirocinante **Eva Martins**, deliberandone la fattibilità e garantendo l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dal *Learning agreement*.

Il Consiglio conferisce mandato al Dipartimento

- di verificare, prima dell'avvio dell'attività di tirocinio, che il tirocinante adempia agli obblighi in tema di formazione in materia di Sicurezza nei luoghi di lavoro
- di inviare all'INAIL la dichiarazione di avvio attività

Il Consiglio individua la **Prof.ssa Michaela Luconi** quale Tutor del tirocinante presso UNIFI. Conferisce infine mandato al docente Tutor di inviare al tirocinante, con l'eventuale supporto del Delegato Erasmus di Scuola e del Servizio Relazioni Internazionali di Scuola, la lettera di accettazione, firmata dal Direttore del Dipartimento, e il *Learning agreement*, firmato dal docente Tutor.

10.6 Proposta di tirocinio - Studente Rita Gapo- Tutor Prof.ssa Michaela Luconi

La **Prof.ssa Michaela Luconi** comunica che la studentessa **Rita Gapo**, nata il 13/12/2002, in Portogallo, iscritta all'Istituto Universitario Egas Moniz, CRL, Dipartimento Biomedical Laboratory Sciences, sarà ospite presso i laboratori della Sezione Sezione di Fisiopatologia clinica del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche per un periodo di tirocinio della durata di due mesi, indicativamente dal **19/02/2024 al 19/04/2024**. In tale periodo il tirocinante effettuerà attività di *tirocinio* nell'ambito del progetto "Study of metabolic pathways in tumor progression", i cui dettagli vengono esplicitati nel *Learning agreement* stipulato.

Il Consiglio

- sentito quanto riferito dal Presidente e dalla **Prof.ssa Michaela Luconi**;
- considerate le motivazioni della proposta di attivazione del periodo di tirocinio (*traineeship*);
- considerato che il *traineeship* non comporterà spese per il Dipartimento e che il tirocinante provvederà direttamente alla stipula di apposita polizza assicurativa



(infortuni/responsabilità civile), valida in Italia per tutto il periodo di permanenza, per la copertura dei rischi legati all'attività di *traineeship*;

- verificato, preventivamente all'effettuazione della mobilità, che il tirocinante sia in regola con le coperture assicurative indicate al punto precedente (infortuni/responsabilità civile);

esprime parere favorevole, all'unanimità, alla sottoscrizione del *Learning agreement*, tra il Dipartimento e l'Istituto Universitario Egas Moniz, CRL, Dipartimento Biomedical Laboratory Sciences a favore la tirocinante **Rita Gago**, deliberando la fattibilità e garantendo l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dal *Learning agreement*.

Il Consiglio conferisce mandato al Dipartimento

- di verificare, prima dell'avvio dell'attività di tirocinio, che il tirocinante adempia agli obblighi in tema di formazione in materia di Sicurezza nei luoghi di lavoro
- di inviare all'INAIL la dichiarazione di avvio attività

Il Consiglio individua la **Prof.ssa Michaela Luconi** quale Tutor del tirocinante presso UNIFI. Conferisce infine mandato al docente Tutor di inviare al tirocinante, con l'eventuale supporto del Delegato Erasmus di Scuola e del Servizio Relazioni Internazionali di Scuola, la lettera di accettazione, firmata dal Direttore del Dipartimento, e il *Learning agreement*, firmato dal docente Tutor.

11) Laboratori congiunti

11.1 Richiesta di ammissione della Dr.ssa Chiara Risaliti a frequentare il Laboratorio congiunto "Biologia degli stress fisici"

La Società **Asa s.r.l.** con la comunicazione Prot. 167737 del 28/07/2023 ha richiesto che la **Dr.ssa Chiara Risaliti** sia ammessa a frequentare le attività del Laboratorio congiunto "ASAcampus- Biologia degli stress fisici".

Il Laboratorio congiunto "Biologia degli Stress Fisici", di cui è responsabile scientifico per il Dipartimento è il Prof. Franco Fusi e per ASA la Dr.ssa Monica Monici, è stato istituito nell'anno 2008 si occupa dello studio degli effetti di stress di tipo fisico (gravitazionali, meccanici, fotonici, fotomeccanici e campi elettrici e magnetici) a livello cellulare e molecolare.

Il Presidente chiede pertanto al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta di ASA di frequentare il laboratorio congiunto "Biologia degli stress fisici".

Il Consiglio

· VISTO il Regolamento su Laboratori di ricerca Università – Soggetti esterni adottato dall'Università degli Studi di Firenze in data 11 aprile 2018;

· PRESO ATTO della richiesta pervenuta da ASA in merito all'ammissione della Dott.ssa Chiara Risaliti a frequentare il laboratorio congiunto denominato "Biologia degli stress fisici";

-PRESO ATTO della documentazione addotta,



Approva all'unanimità

l'ammissione della **Dr.ssa Chiara Risaliti** a frequentare il laboratorio congiunto "Biologia degli stress fisici".

12) Acquisto di servizi e forniture per importi superiore a euro 20.000,00

12.1 Richiesta di acquisizione kit di sequenziamento - Prof.ssa Papi

Il Presidente chiede l'approvazione della procedura di acquisto di un kit di sequenziamento per la strumentazione NGS Illumina presente in laboratorio per un importo di euro 20.618,80 + IVA (n.4 quantità per € 5.154,70 + IVA) nell'ambito del progetto GIGLSALUTE18_NIKE CUP G84I18000150002 di cui è responsabile la Prof.ssa Papi.

Il richiedente propone di affidare al fornitore "Illumina Italy srl" in quanto ditta produttrice del kit richiesto ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023.

La copertura finanziaria della spesa è assicurata dal budget del progetto GIGLSALUTE18_NIKE CUP G84I18000150002.

E' necessario individuare il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) e il Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC)

Il Consiglio

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- Visto il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;
- Visto D.lgs. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici";
- Considerata la necessità dell'acquisizione dello strumento per le esigenze dell'attività di ricerca del Dipartimento;

approva all'unanimità

- la procedura di acquisizione di un kit di sequenziamento per la strumentazione NGS Illumina presente in laboratorio da parte della Prof.ssa Papi;
- di nominare il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) la dott.ssa Barbara Napolitano e il Direttore dell'esecuzione del Contratto (DEC) la Prof.ssa Papi;
- l'imputazione del costo così assicurata per un totale di euro 20.618,80 + IVA sul progetto GIGLSALUTE18_NIKE CUP G84I18000150002;

13) Approvazione budget 2024 e definizione dei criteri di ripartizione delle risorse

Il Presidente comunica che per l'anno 2024 è stato assegnato al nostro Dipartimento un



budget pari a € 278.032 inferiore a quello del 2023 che era pari a € 319.677.

Una parte della riduzione è dovuta alla trattenuta che l'Ateneo ha deliberato di effettuare direttamente sui budget dei dipartimenti a copertura dell'aumento delle spese generali di ateneo e in particolare quelle per l'energia elettrica.

A seguito di questa trattenuta per l'anno 2024 non verrà più effettuato il prelievo di Ateneo del 3% sui fondi finalizzati alla ricerca. Il Dipartimento si riserva di deliberare a fine 2023 riguardo al prelievo effettuato dal dipartimento che attualmente è del 3% sui fondi di ricerca, incluse le erogazioni liberali per ricerca e del 6% sull'attività contrattuale per conto di terzi.

La riduzione ha riguardato in particolare il budget destinato alla dotazione di funzionamento e alla Ricerca.

13.1 Quota per le sezioni

Il Presidente propone di assegnare una dotazione alle sezioni per sostenere spese di manutenzione, acquisti di strumenti e altre spese che saranno ritenute necessarie per il funzionamento. Tali fondi dovranno essere utilizzati entro il 10/11/2024.

Si propone di assegnare le seguenti quote proporzionate alla numerosità degli strumenti scientifici in carico alle sezioni, al netto degli strumenti delle facility del dipartimento.

Si propone inoltre di assegnare eventualmente una ulteriore quota (indicata nella tabella con *) qualora alla data del 30/7/2024 sia stata già esaurita la prima assegnazione

SEZIONE	Assegnazione	ulteriore assegnazione
Clinico diagnostica	500	500
Fisiopatologia Clinica	4600	4600
Patologia e oncologia sperimentali	2000	2000
Scienze Biochimiche	4600	4600

Il Consiglio

- Visto l'art. 2 dello Statuto;
- Visto l'art. 13 del Regolamento di ateneo dei Dipartimenti;
- Visto il Regolamento di amministrazione finanza e contabilità;
- Tenuto conto della numerosità della della numerosità degli strumenti scientifici del dipartimento



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2020-27

- in carico alle sezioni al netto degli strumenti delle facility del dipartimento;
- Preso atto della delibera del Consiglio di Amministrazione del 26 luglio 2023 che approva la proposta di ripartizione del cofinanziamento di Ateneo per gli assegni di ricerca,

All'unanimità approva la proposta di ripartizione.

13.2 Quota ricerca 2023 (ex 60%)

La quota ricerca da assegnare ai docenti per l'anno 2024 è pari ad euro 152.211 (quota ricerca anno 2023 euro 175.871)

Anche quest'anno i fondi di ricerca di Ateneo avranno validità biennale pertanto, i fondi dovranno essere spesi o impegnati entro il 31/10/2025 (per attività da concludersi comunque al massimo entro il 31/12/2025).

La CIA propone di confermare i criteri di ripartizione dell'anno 2023 e quindi di assegnare i fondi nella misura di una quota parte di "metabolismo basale" (QMB) da attribuire ai singoli docenti del Dipartimento a cui sommare una quota "premiata" (QP), da ripartire sulla base di possibili criteri che tengano conto della qualità della ricerca, con un rapporto 60% - 40%.

Avranno accesso alla QMB tutti i PO, PA, RU, RTD del Dipartimento che ne facciano richiesta presentando un titolo di progetto di ricerca.

L'accesso alla QP sarà aperta a tutte le figure sopra indicate che ne facciano richiesta. Per la QP viene presentata la seguente proposta di suddivisione fra i docenti che soddisfino i seguenti requisiti:

1. Indicazione del titolo del progetto di ricerca;
2. Pubblicazione di almeno un articolo su rivista scientifica nell'anno 2022-23 (lo stesso articolo non può essere presentato da più di un docente/ricercatore, e nel caso varrà l'attribuzione al preminente per esempio al primo o ultimo nome o corresponding author)
3. Possono essere presentate per la valutazione non più di 3 pubblicazioni.

Le pubblicazioni verranno valutate da una commissione apposita a cui sono demandate le scelte della metodologia da indicare ai colleghi di dipartimento per individuare la loro collocazione a livello internazionale e i punteggi da attribuire alle stesse.

La CIA propone di confermare i membri della commissione per la valutazione delle richieste degli anni precedenti:

Prof.ssa Chiara Nediani
Prof.ssa Cinzia Talamonti
Prof. Francesco Bemporad

Il Consiglio,

- Visto l'art. 2 dello Statuto;



- Visto l'art. 13 del Regolamento di ateneo dei Dipartimenti;
- Visto il Regolamento di amministrazione finanza e contabilità;
- Preso atto della delibera del Consiglio di Amministrazione del 26 luglio 2023 che approva il Modello unico di attribuzione risorse a Dipartimenti e Scuole – Assegnazione risorse anno 2024;
- Preso atto del Verbale della CIA del 11 settembre 2023

approva

- all'unanimità la proposta di ripartire i fondi di ricerca per un importo di euro 152.211,00 come segue:
 - una quota parte di "metabolismo basale" (QMB) da attribuire ai singoli docenti del Dipartimento a cui sommare una quota "premiata" (QP), da ripartire sulla base di possibili criteri che tengano conto della qualità della ricerca, con un rapporto 60% – 40%. Avranno accesso alla QMB tutti i PO, PA, RU, RTD del Dipartimento che ne facciano richiesta presentando un titolo di progetto di ricerca.
 - L'accesso alla QP sarà aperta a tutte le figure sopra indicate che ne facciano richiesta e che soddisfino i seguenti requisiti:
 1. Indicazione del titolo del progetto di ricerca;
 2. Pubblicazione di almeno un articolo su rivista scientifica nell'anno 2022-23 (lo stesso articolo non può essere presentato da più di un docente/ricercatore, e nel caso varrà l'attribuzione al preminente per esempio al primo o ultimo nome o corresponding author)
 3. Possono essere presentate per la valutazione non più di 3 pubblicazioni.
- all'unanimità la conferma dei componenti della Commissione con il mandato di valutare i dettagli operativi per la ripartizione dei fondi:
 - Chiara Nediani
 - Cinzia Talamonti
 - Francesco Bemporad

13.3 Quota per l'Internazionalizzazione 2024

Si propone di destinare le risorse assegnate pari ad euro 21.249 (Valore perequato) (anno 2023 euro 18.000) all'ospitalità di visiting professor e a mobilità studenti e docenti. Le proposte dovranno essere sottoposte all'approvazione del Consiglio di Dipartimento. Qualora non ci fossero sufficienti proposte il consiglio di dipartimento valuterà nel consiglio di giugno 2024 ulteriori destinazioni.

E' necessario però destinare in via preferenziale tali fondi ad almeno 2 visiting con permanenza presso le sedi del dipartimento di almeno 30 gg, pertanto verrà accantonata una quota dedicata di euro 9000 esclusivamente per tale uso.



Il Consiglio

- Visto l'art. 2 dello Statuto;
- Visto l'art. 13 del Regolamento di ateneo dei Dipartimenti;
- Visto il Regolamento di amministrazione finanza e contabilità;
- Visto il Regolamento in materia di visiting di Ateneo;
- Preso atto della delibera del Consiglio di Amministrazione del 26 luglio 2023 che approva la proposta di ripartizione dei fondi assegnati per l'internazionalizzazione,

All'unanimità approva la proposta di ripartizione.

13.4 Quota per la didattica anno 2024

Si propone di destinare i fondi assegnati per la didattica pari ad euro 11.430 (anno 2023 euro 10.499) per finanziare le attività didattiche dei docenti che tengono corsi con laboratori didattici.

Il Consiglio

- Visto l'art. 2 dello Statuto;
- Visto l'art. 13 del Regolamento di ateneo dei Dipartimenti;
- Visto il Regolamento di amministrazione finanza e contabilità;
- Preso atto della delibera del Consiglio di Amministrazione del 26 luglio 2023 che approva la proposta di ripartizione dei fondi assegnati per la didattica,

all'unanimità approva la proposta di distribuire i fondi in oggetto per finanziare le attività didattiche dei docenti che tengono corsi con laboratori didattici e dà mandato alla Commissione Didattica di Dipartimento di definire i dettagli operativi della ripartizione.

13.5 Ripartizione per la dotazione di funzionamento

La quota assegnata per l'anno 2024 è pari ad euro 93.142, (anno 2023 euro 73.181,00 inclusi euro 5.000,00 per la sicurezza) a cui si aggiungono 5.000,00 euro come budget per la sicurezza

Si propone la ripartizione sulle seguenti voci di spesa:

conto	Descrizione	Stanziamiento 2024
CO.04.01.02.01.05.01	Materiale di consumo per laboratorio	24181
CO.04.01.02.01.08.05	Programmi (acquisti licenze)	3.000



CO.04.01.02.01.08.14	Altre spese per servizi	5.000
CO.04.01.02.01.08.15.07	Telefonia mobile	500
CO.04.01.02.01.08.18.03	Manutenzione hardware e software e attrezzature informatiche ICT	500
CO.04.01.02.01.08.18.05	Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature varie	34.500
CO.04.01.02.01.09.02.04	Materiale vario	500
CO.04.01.02.01.09.02.06	Cancelleria e stampati	2.000
CO.04.01.02.01.09.02.07	Materiale informatico	1000
CO.04.01.02.01.11.01.02	Noleggio Hardware e attrezzature informatiche	7.000
CO.04.01.02.01.12.02	Postali	12.000
CO.04.01.02.01.12.06	Quote associative	1.500
CO.04.01.05.01.01.01.05	Valori bollati	500
CO.01.01.02.07.01.02	Macchine e attrezzature informatiche da ufficio	5.961

Il Consiglio

- Visto l'art. 2 dello Statuto;
- Visto l'art. 13 del Regolamento di ateneo dei Dipartimenti;
- Visto il Regolamento di amministrazione finanza e contabilità;
- Preso atto della delibera del Consiglio di Amministrazione del 26 luglio 2023 che approva la proposta di ripartizione della dotazione di funzionamento

All'unanimità approva la proposta di ripartizione.



14) Scarichi inventariali

Si propone lo scarico inventariale dei seguenti beni in quanto fuori uso:

n. riga	Descrizione	Numero inventario	Valore Caricato	Valore residui
1	STAMPANTE LASER EPSON 6200 1200dpi- MATRICOLA FGH2107742	22319-0	188,00	0,00
2	ENDO -SRAMPANTE LASER HP COLOR LASERJET PRO CM145 fm - S/N CNH8D1F12D	23203-0	354,53	0,00
3	BC - STAMPANTE HP COLOR LASERJET CP1525N - S/N CNC342535	23195-0	215,76	0,00
4	MONITOR PHILIPS 17"V 1280X1024 LCD 170S7 MATRICOLABZ2A0631218645	22588-0	218,40	0,00
5	ANDRO- PC CASE -MICRO-ATX CON AIMENT. 500VW ATX ASUS M5A78L-MLE, ATHLON 2X270 3,4GHZ CON DISSIPATORE ATTIVO, SEAGATE 500GB SARA 7200RPM MODULO DDR3 1333 4GB MASTERIZZATORE DVD+ RW SATA SAMSUNG COMPLETO DI TASTIERA E MOUSE-S/N KRAUNA08071216	23199-0	281,00	



			0,00
--	--	--	------

Il Consiglio,

- visto il regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità dell'Università di Firenze;
- visto che si tratta di beni fuori uso;

approva all'unanimità lo scarico inventariale dei suddetti beni.

15) Unità di ricerca

Il Presidente informa che ha ricevuto dalla prof.ssa Papucci la proposta di costituzione di una nuova Unità di Ricerca presso il Dipartimento:

Nome gruppo di ricerca: Molecular strategies to overcome cancer resistance to therapy in solid tumors

Gruppo di ricerca:

- Dr.ssa Lucia Magnelli - Ricercatrice
- Dr.ssa Sara Peri – pHD, Contratto di ricerca
- Dr.ssa Elena Andreucci – pHD, Borsa di ricerca
- Dr. Alessio Biagioni – pHD - Borsa di ricerca
- Dr. Giampaolo Versienti – pHD studente

La proposta di Unità di Ricerca è stata condivisa sul Drive con i membri del Consiglio.

Il Consiglio

- Visto l'art. 20 comma 3 del Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti
- Considerato il valore della proposta;

approva all'unanimità la costituzione delle suddette unità.

In seduta ristretta ai Professori di I e II fascia

16) Procedura selettiva ai sensi dell'art. 24 comma 3 della legge 240/2010 per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) per il settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e Tecnologie Mediche Applicate, Settore scientifico disciplinare MED/50 Scienze Tecniche Mediche Applicate: proposta di chiamata della dr.ssa Serena Pillozzi

Il Presidente informa che con Decreto n. 829 prot. n. 186533 del 29 agosto 2023 la Rettrice ha approvato gli atti della selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo



determinato di tipologia b), settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e Tecnologie Mediche Applicate, Settore scientifico disciplinare MED/50 Scienze Tecniche Mediche Applicate presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" di questo Ateneo, dai quali risulta idonea la dott.ssa Serena Pillozzi e ricorda che ai sensi dell'art. 20 del Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, il Consiglio del Dipartimento procede, entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di Ordinari e Associati. Qualora entro i termini di trenta giorni del Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, il Dipartimento non adotti alcuna delibera, la Rettrice assegna al Dipartimento un nuovo termine di trenta giorni, decorso inutilmente il quale la delibera è assunta dal Consiglio di Amministrazione.

Il Presidente ricorda che il Dipartimento non può procedere alla chiamata dell'idoneo che abbia un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sopravvenuti durante lo svolgimento della procedura.

La delibera dovrà essere trasmessa all'Unità di processo Amministrazione del Personale docente al fine di predisporre l'istruttoria per l'approvazione della chiamata da parte del Consiglio di Amministrazione.

Il Consiglio di Dipartimento

Vista la legge 30 dicembre 2010, n.240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario e in particolare l'art. 24 comma 5;

Visto il nuovo Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240., emanato con D.R. n. 217 del 27 febbraio 2023;

Viste la delibera del 20 marzo 2023 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche ha attivato il bando per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e Tecnologie Mediche Applicate, Settore scientifico disciplinare MED/50 Scienze Tecniche Mediche Applicate;

Visto il decreto rettorale 489 del 31 maggio 2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della selezione sopracitata;

Visto il Decreto della Rettrice n. 829 prot. n. 186533 del 29 agosto 2023 con il quale la Rettrice ha approvato gli atti della selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e Tecnologie Mediche Applicate, Settore scientifico disciplinare MED/50 Scienze Tecniche Mediche Applicate presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" di questo Ateneo, dai quali risulta idonea la dott.ssa Serena Pillozzi;

Considerato che la candidata idonea non ha grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo sopravvenuto durante lo svolgimento della procedura;

Verificata la presenza della maggioranza assoluta dei Professori di Prima e Seconda Fascia;

Verificati i presupposti richiesti dal vigente Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240., emanato



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2020-2021

con D.R. n. 217 del 27 febbraio 2023;

delibera all'unanimità

la Proposta di chiamata per il settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e Tecnologie Mediche Applicate, Settore scientifico disciplinare MED/50 Scienze Tecniche Mediche Applicate della Dr.ssa Serena Pillozzi risultata idonea alla selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b, come risulta da Decreto della Rettrice n. 829 prot. n. 186533 del 29 agosto 2023.

17) Proposta di nomina della Commissione per la procedura selettiva per un posto di Professore Associato DR 581/2023, per il Settore concorsuale 06/I1 Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, Settore scientifico disciplinare MED/36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia

Il Consiglio è chiamato a proporre la nomina della commissione per la procedura selettiva DR 581/2023 per 1 posto di Professore Associato per il settore concorsuale **06/I1 Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, Settore scientifico disciplinare MED/36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia**. L'art. 10 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati ai sensi dell'art. 18 della L. 240/2020, dispone che la commissione sia composta da 3 membri scelti tra PO che siano afferenti al settore concorsuale posto a bando, di cui almeno uno afferente/i, ove possibile, al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione ed è individuata in base alle seguenti modalità:

- un componente è designato, dal Consiglio di Dipartimento, tra docenti interni o esterni all'Università di Firenze
- i restanti componenti sono sorteggiati rispettivamente da due terne proposte dal Consiglio del Dipartimento interessato e composte da professori ordinari non appartenenti all'Università degli Studi di Firenze e non appartenenti allo stesso Ateneo

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della Legge 240/2010, possono far parte della Commissione solo PO che non abbiano ottenuto valutazione negativa e che non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs. 165/2001 e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

La proposta è la seguente:

Il Prof. Stefano Maria Magrini, SSD MED/36, dell'Università degli Studi di Brescia quale membro interno e le seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione

Terna A:

- n.1) Prof.ssa Aristei Cynthia, SSD MED/36, Università degli Studi di Perugia
- n.2) Prof.ssa Ramella Sara, SSD MED/36, Università "Campus Bio-Medico" di ROMA
- n.3) Prof. Rubini Giuseppe, SSD MED/36, Università degli Studi di Bari Aldo Moro



Terna B:

n.4) Prof. Brunese Luca, SSD MED/36, Università degli Studi del Molise

n.5) Prof. Cappabianca Salvatore, SSD MED/36, Università degli Studi della Campania *Luigi Vanvitelli*

n.6) Prof. Carrafiello Gianpaolo, SSD MED/36, Università degli Studi di Milano

Il Presidente ricorda che i curricula dei candidati sono stati inseriti sul drive e consultabili da tutti i componenti la seduta ristretta.

I commissari proposti hanno sottoscritto le dichiarazioni da rendere ai sensi dell'art. 35 bis e in relazione al possesso dei requisiti per la partecipazione alle commissioni di Concorso. Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi.

Dopo una breve discussione,

Il Consiglio

- **Considerato** quanto in istruttoria
- **Esaminati** i curricula presentati dai candidati per la nomina della Commissione giudicatrice di cui in premessa;
- **Verificato** che il Prof. Brunese Luca e il Prof. Cappabianca Salvatore risultano inseriti nelle liste dei Commissari sorteggiabili per l'abilitazione scientifica Nazionale come pubblicato sul sito Cineca;
- **Verificato che** la Prof.ssa Aristei Cynthia, il Prof. Magrini Stefano Maria e la Prof.ssa Ramella Sara, hanno conseguito valutazione positiva di cui all'art. 6 comma 7 della L. 240/2010
- **Verificato** che l'Ateneo di appartenenza del Prof. Carrafiello Gianpaolo non ha ancora adottato un regolamento in materia di valutazione ai sensi dell'art. 6, comma 7, della legge 240/2010 e che ha svolto attività didattica e di servizio agli studenti con esiti positivi.
- **Preso atto** che il Prof. Rubini Giuseppe ha dichiarato di non aver conseguito valutazione negativa di cui all'art. 6, comma 7, della legge 240/2010 e siamo in attesa di ricevere conferma dal rispettivo Dipartimento di afferenza sulla veridicità di quanto dichiarato;
 - **Considerato** che riguardo le condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001 ("Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici" - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi) è stata inviata richiesta via pec del certificato del casellario giudiziario e dei carichi pendenti, relativi ai docenti proposti per la commissione il cui esito positivo è stato ricevuto per la Prof.ssa Aristei Cynthia, il Prof. Magrini Stefano Maria, Prof.ssa Ramella Sara, il Prof. Rubini Giuseppe, il Prof. Brunese Luca e il Prof. Cappabianca Salvatore;
 - **Considerato** che riguardo le condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001 per il Prof. Carrafiello Gianpaolo si attende risposta dagli organi competenti il cui esito sarà inviato agli uffici centrali non appena ricevuto;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCCELLENZA 2023-27

DELIBERA

Nelle more della conclusione dell'acquisizione dell'esito delle verifiche relativamente alle condizioni di cui all'art. 6, comma 7, della legge 240/2010 e all'art. 35 bis del D. Lgs 165/2001, all'unanimità degli aventi diritto la seguente proposta di nomina della Commissione giudicatrice:

Prof. Stefano Maria Magrini, SSD MED/36, dell'Università degli Studi di Brescia quale membro interno e le seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione

Terna A:

- n.1) Prof.ssa Aristei Cynthia, SSD MED/36, Università degli Studi di Perugia
- n.2) Prof.ssa Ramella Sara, SSD MED/36, Università "Campus Bio-Medico" di ROMA
- n.3) Prof. Rubini Giuseppe, SSD MED/36, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Terna B:

- n.4) Prof. Brunese Luca, SSD MED/36, Università degli Studi del Molise
- n.5) Prof. Cappabianca Salvatore, SSD MED/36, Università degli Studi della Campania *Luigi Vanvitelli*
- n.6) Prof. Carrafiello Gianpaolo, SSD MED/36, Università degli Studi di Milano

In seduta ristretta ai Professori di I fascia

18) Proposta di nomina della Commissione per la procedura selettiva per un posto di Professore Ordinario DR 579/2023, per il Settore concorsuale 02/D1 Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica Settore scientifico disciplinare FIS/07 Fisica Applicata (A Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)

Il Consiglio è chiamato a proporre la nomina della commissione per la procedura selettiva DR 579/2023 per 1 posto di Professore Ordinario per il settore concorsuale **02/D1 Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica Settore scientifico disciplinare FIS/07 Fisica Applicata (A Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)**. L'art. 10 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati ai sensi dell'art. 18 della L. 240/2020, dispone che la commissione sia composta da 3 membri scelti tra PO che siano afferenti al settore concorsuale posto a bando, di cui almeno uno afferente/i, ove possibile, al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione ed è individuata in base alle seguenti modalità:

- un componente è designato, dal Consiglio di Dipartimento, tra docenti interni o esterni all'Università di Firenze
- i restanti componenti sono sorteggiati rispettivamente da due terne proposte dal Consiglio del Dipartimento interessato e composte da professori ordinari non appartenenti



all'Università degli Studi di Firenze e non appartenenti allo stesso Ateneo

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della Legge 240/2010, possono far parte della Commissione solo PO che non abbiano ottenuto valutazione negativa e che non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs. 165/2001 e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

La proposta è la seguente:

La Prof.ssa Lenardi Cristina, SSD FIS/07, dell'Università degli Studi di Milano quale membro interno e le seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

Terna A:

n.1) Prof. Lascialfari Alessandro, SSD FIS/07, Università degli Studi di Pavia

n.2) Prof. Ruggerone Paolo, SSD FIS/07, Università degli Studi di Cagliari

n.3) Prof. Viappiani Cristiano, SSD FIS/07, Università degli Studi di Parma

Terna B:

n.4) Prof.ssa Longo Renata, SSD FIS/07, Università degli Studi di Trieste

n.5) Prof. Prati Paolo, SSD FIS/07, Università di Genova

n.6) Prof.ssa Venuti Valentina, SSD FIS/07, Università degli Studi di Messina

Il Presidente ricorda che i curricula dei candidati sono stati inseriti sul drive e consultabili da tutti i componenti la seduta ristretta.

I commissari proposti hanno sottoscritto le dichiarazioni da rendere ai sensi dell'art. 35 bis e in relazione al possesso dei requisiti per la partecipazione alle commissioni di Concorso. Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi.

Dopo una breve discussione,

Il Consiglio

- **Considerato** quanto in istruttoria
 - **Esaminati** i curricula presentati dai candidati per la nomina della Commissione giudicatrice di cui in premessa;
 - **Verificato** che la Prof.ssa Venuti Valentina risulta inserita nelle liste dei Commissari sorteggiabili per l'abilitazione scientifica Nazionale come pubblicato sul sito Cineca;
 - **Verificato che** la Prof.ssa Lenardi Cristina, il Prof. Lascialfari Alessandro, il Prof. Ruggerone Paolo, il Prof. Viappiano Cristiano hanno conseguito valutazione positiva di cui all'art. 6 comma 7 della L. 240/2010
 - **Preso atto** che la Prof.ssa Longo Renata ha dichiarato di aver conseguito



valutazione positiva di cui all'art. 6, comma 7, della legge240/2010 e siamo in attesa di ricevere conferma dal rispettivo Dipartimento di afferenza sulla veridicità di quanto affermato;

- **Preso atto** che il Prof. Prati Paolo ha dichiarato di non aver conseguito valutazione positiva di cui all'art. 6, comma 7, della legge240/2010 e siamo in attesa di ricevere conferma dal rispettivo Dipartimento di afferenza sulla veridicità di quanto affermato;
- **Considerato** che riguardo le condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001 ("Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici" - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi) è stata inviata richiesta via pec del certificato del casellario giudiziario e dei carichi pendenti, relativi ai docenti proposti per la commissione il cui esito positivo è stato ricevuto per tutti i nominativi proposti;

DELIBERA

Nelle more della conclusione dell'acquisizione dell'esito delle verifiche relativamente alle condizioni di cui-all'art. 6, comma 7, della legge240/2010, all'unanimità degli aventi diritto la seguente proposta di nomina della Commissione giudicatrice:

Prof.ssa Lenardi Cristina, SSD FIS/07, dell'Università degli Studi di Milano quale membro interno e le seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

Terna A:

n.1) Prof. Lascialfari Alessandro, SSD FIS/07, Università degli Studi di Pavia

n.2) Prof. Ruggerone Paolo, SSD FIS/07, Università degli Studi di Cagliari

n.3) Prof. Viappiani Cristiano, SSD FIS/07, Università degli Studi di Parma

Terna B:

n.4) Prof.ssa Longo Renata, SSD FIS/07, Università degli Studi di Trieste

n.5) Prof. Prati Paolo, SSD FIS/07, Università di Genova

n.6) Prof.ssa Venuti Valentina, SSD FIS/07, Università degli Studi di Messina

19) Integrazione alla motivazione della delibera del Consiglio di Dipartimento del 23 marzo 2023 in merito all' attivazione bando per il reclutamento di un Professore Ordinario, art. 18. c.1, SC 06/D2 Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere, SSD MED/13 Endocrinologia, nell'ambito della programmazione triennale del personale docente e ricercatore 2023-2025



Il Presidente informa il Consiglio che è necessario integrare la motivazione della delibera del Consiglio di Dipartimento del 23 marzo u.s., dove era stato deliberato in merito all'attivazione di un Bando per il reclutamento di un Professore Ordinario, art. 18. C. 1, SC 06/D2 Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere, SSD MED/13 Endocrinologia, nell'ambito della programmazione triennale del personale docente e ricercatore 2023-2025.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione limitata ai professori Ordinari e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 2, comma 1, del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";
- preso atto di quanto deliberato nella seduta del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 16 e 26 maggio e precisamente: *"ritenuto opportuno precisare che la posizione di professore Ordinario SC 06/D2 Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere, SSD MED/13 Endocrinologia richiesta dal Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche (DSBSC) è sospesa in attesa di ulteriori approfondimenti sulla capienza didattica"*;
- considerato che, a seguito di chiarimento pervenuto per le vie brevi, il calcolo della capienza didattica per l'affidamento di incarichi didattici sul settore all'eventuale vincitore del posto viene effettuato sul complessivo carico didattico dei docenti del settore (inclusa anche l'attività didattica professionalizzante calcolata nella misura del 5% e gli insegnamenti fuori settore) poiché il criterio per cui è stato richiesto il posto non è quello di sofferenza didattica ma di esigenza assistenziale;
- Considerato quindi che anche attualmente sussistono 96 ore nel settore MED/13 da poter assegnare come carico didattico al vincitore del posto da mettere a bando, pur confermando ai docenti in servizio un carico didattico complessivo adeguato ai doveri didattici previsti per ogni ruolo al netto delle eventuali riduzioni per altri incarichi.
- verificata pertanto la sussistenza di esigenze didattiche di almeno 96 ore cui si intende sopperire;
- considerato che il settore concorsuale 06/D2 Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere, SSD MED/13 Endocrinologia è stato ritenuto prioritario nella programmazione triennale per gli anni 2023-25 di cui sopra, con attivazione prevista nel 2023 ed era presente già fin dalla programmazione del personale docente a partire dal 2019;
- considerato che la posizione è stata inserita nella programmazione degli anni successivi rispondendo al criterio 3 (Qualità della ricerca) e 5 (Attività assistenziale) previsti nella programmazione 2021/23;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza 2020-2021

- considerato che per il SSD MED/13 è già stato acquisito il parere della Azienda di riferimento;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

all'unanimità, di confermare l'approvazione della proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 posto di Professore Ordinario, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

Art. 18 comma 1

Settore Concorsuale: 06/D2

SSD: MED/13

Le specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere sono declinate come segue:

Tipologia dell'impegno scientifico: il professore dovrà svolgere attività di ricerca nell'ambito della fisiopatologia e clinica delle malattie del sistema endocrino; gli ambiti di competenza sono: la fisiopatologia endocrina, la semeiotica funzionale e strumentale endocrino-metabolica; la metodologia clinica e la terapia in endocrinologia, diabetologia e andrologia; la fisiopatologia e clinica endocrina della riproduzione umana, dell'accrescimento e delle attività motorie; la fisiopatologia e clinica del ricambio con particolare riguardo all'obesità e al metabolismo glucidico, lipidico ed elettrolitico;

Tipologia dell'impegno didattico: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di endocrinologia e malattie del metabolismo;

Tipologia dell'impegno assistenziale: il professore dovrà svolgere attività assistenziale nell'ambito di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi;

Titolo di studio richiesto Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo

Numero massimo di pubblicazioni: 20

E' richiesta la conoscenza della lingua Inglese

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 16.31

Letto, approvato e sottoscritto limitatamente alle delibere assunte.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
Barbara Napolitano

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Andrea Galli



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCELLENZA 2020-21

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
Prof. Fabrizio Chiti