



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 15 FEBBRAIO 2024**

Il giorno giovedì 15 febbraio alle ore 15 si è riunito in modalità mista (in presenza e telematica) presso l'aula 005 situata in Viale Morgagni 40/44, il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" per discutere sul seguente ordine del giorno, come da convocazione prot. n. 30460 del 08/02/2024.

ORDINE DEL GIORNO

- 1)** Comunicazioni del Direttore
- 2)** Approvazione verbale della seduta del 14 dicembre 2023
- 3)** Pratiche per la didattica
- 4)** Dottorato
- 5)** Attività di ricerca
- 6)** Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027: Avviso di ricognizione interna per l'assegnazione di contributi per assegni di ricerca e Nomina commissari interni del Nucleo di Valutazione del progetto
- 7)** Centri interdipartimentali - Afferenza del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche al CIBM per il 2024
- 8)** Centri interdipartimentali - Integrazione alla delibera di attivazione del Centro di Ricerca Florence Ageing Research Centre (Age- Florence) a ratifica
- 9)** Centri interuniversitari
- 10)** Attività negoziale
- 11)** Donazioni ed erogazioni liberali
- 12)** Progetti public engagement - UNIFI EXTRA 2024
- 13)** Richiesta contributo per il convegno "Second International Meeting on ERK5 Signaling" - responsabile scientifico Prof.ssa Elisabetta Rovida a ratifica
- 14)** Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea
- 15)** Pratiche del personale
- 16)** Personale tecnico amministrativo
- 17)** Internazionalizzazione



18) Scarichi inventariali

19) Storni su budget

In seduta ristretta ai Professori di I e II fascia

20) Richiesta di attivazione di una procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5, per un posto di Professore Associato riservata a RTD b) - Dr.ssa Anna Laurenzana settore concorsuale 06/A2 (Patologia Generale e Patologia Clinica) settore scientifico disciplinare MED/04 (Patologia Generale)

21) Richiesta di attivazione di una procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5, per un posto di Professore Associato riservata a RTD b) - Dr.ssa Monica Muratori settore concorsuale 06/N1 (Scienze delle Professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate) settore scientifico disciplinare MED/50 (Scienze tecniche mediche applicate)

22) Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 SC 06/I1 (Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia), SSD MED/36 (Diagnostica per Immagini e Radioterapia): proposta di chiamata del dott. Cosimo NARDI

23) Richiesta di parere per passaggio settore scientifico disciplinare FIS/07 Prof.ssa Mara Bruzzi

In seduta ristretta ai Professori di I fascia

24) Procedura selettiva per un posto di Professore Ordinario, 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), di cui al DR 579 del 27 giugno 2023: proposta di chiamata Prof.ssa Stefania Pallotta.

Tabella presenti e assenti Componenti Consiglio di Dipartimento

Professori ordinari e straordinari Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Chiarugi Paola	X		
2) Chiti Fabrizio	X		
3) Cirri Paolo			X
4) Colagrande Stefano	X		
5) Galli Andrea	X		
6) Giannoni Elisa	X		
7) Livi Lorenzo	X		
8) Luconi Michaela	X		
9) Maggi Mario			X



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

10) Mascalchi Mario	X		
11) Milani Stefano	X		
12) Modesti Alessandra	X		
13) Papi Laura	X		
14) Petraglia Felice	X		
15) Romagnani Paola	X		
16) Taddei Niccolò	X		
			TOTALE N. 16

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) Dicembrini Ilaria	X		
17) Donati Chiara	X		
18) Fainardi Enrico	X		
19) Fambrini Massimiliano	X		
20) Fiaschi Tania	X		
21) Fiorillo Claudia	X		
22) Fusi Franco	X		
23) Gamberi Tania	X		
24) Krausz Csilla Gabriella	X		
25) La Marca Giancarlo	X		
26) Lasagni Laura	X		
27) Lazzeri Elena	X		
28) Lolli Francesco	X		
29) Lotti Francesco	X		
30) Magherini Francesca		X	
31) Mangoni Monica	X		
32) Mannucci Edoardo	X		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

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

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		
			TOTALE N. 10

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		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

4) Desideri Isacco	X		
5) Laurenzana Anna	X		
6) Lulli Matteo	X		
7) Luti Simone	X		
8) Marcucci Gemma	X		
9) Marrazzo Livia	X		
10) Mello Tommaso	X		
11) Muratori Monica		X	
12) Nardi Cosimo	X		
13) Pillozzi Serena			X
14) Vannuccini Silvia	X		
TOTALE 14			

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) Insero Giacomo	X		
9) Mannini Benedetta	X		
10) Marchiani Sara	X		
11) Margheri Francesca	X		
12) Peired Anna Julie	X		
13) Pranzini Erica	X		
14) Sparano Clotilde	X		
TOTALE 14			

Rappresentanti del Personale Tecnico/Amministrativo Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Comito Giuseppina		X	
2) Mastracca Renata	X		
3) Pirani Alice	X		
4) Polvani Simone	X		
TOTALE N. 4			

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) Margotta Valeria			X
9) Pipucci Benedetta			X
10) Raimondi Bianca			X
11) Romano Elisabetta			X
			TOTALE N. 11

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

Presiede la seduta mista 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 19 e per i punti dal 20 al 24 alla Prof.ssa Elisa Giannoni.

Partecipa alla seduta 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 Consiglio straordinario di fine febbraio

Il Presidente comunica che venerdì 23 alle ore 15.00 è previsto un Consiglio straordinario di Dipartimento rivolto a tutti i membri. Come di consueto sarà inviata tramite email la convocazione con l'indicazione dei punti all'o.d.g.

1.2 Il Presidente comunica che a seguito del pensionamento del prof. Lido Calorini a partire dal 1° novembre 2023 il nuovo referente del settore MED/04 sarà la Prof.ssa Daniela Monti.

1.3 Intervento del Prof. Franco Fusi in merito al Public Engagement. Comunica che per inserire le attività svolte di Public Engagement è presente sul [sito del Dipartimento](#) una Breve guida al portale SISValDidat.

Inoltre l'area comunicazione a breve predisporrà un portale per gli acquisti di gadget e materiale personalizzato

Inoltre sarà attivo un portale di Ateneo per l'acquisto di gadget istituzionali personalizzabili. Ne sarà data comunicazione appena sarà pronto.

1.4. Sul progetto dipartimento di Eccellenza è stata reclutata il Research Manager dal 7 febbraio. Si chiama Tatiana Kozyreva. Non ha esperienza di tipo amministrativo e quindi è affiancata dalle colleghe per imparare.



1.5. È stata costituita la commissione di Dipartimento **sulla Sostenibilità Ambientale nella Ricerca Biomedica**

2) Approvazione verbale della seduta del 14 dicembre 2023

Il Consiglio approva all'unanimità il verbale della seduta 14 dicembre 2023 relativamente alle delibere di competenza

3) Pratiche per la didattica

3.1 Nomina cultore della materia per CdS della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Il Presidente informa che per le vie brevi è pervenuta la richiesta di nomina a cultore della materia per il nominativo sotto riportato; in merito a tale nomina è indicato anche il parere espresso dal Consiglio del Corso di Studi interessato:

- richiesta da parte del Prof. Andrea Morandi, PA SSD BIO/10 (Biochimica) di nominare cultore della materia la Dr.ssa Nicla Lorito per l'insegnamento di "BIOCHIMICA (B015442)" nel CdL in "Scienze Naturali".

Il Consiglio unico del CdL in Scienze Naturali e del CdLM in Scienze della Natura e dell'Uomo ha espresso parere positivo nella seduta del 10/11/23.

E' richiesta la delibera del Dipartimento in quanto referente per il SSD BIO/10.

Il curriculum vitae della suddetta candidata a cultore della materia è stato messo a disposizione dei componenti del Consiglio nell'apposita cartella presente sul drive della piattaforma Google, contenente il materiale istruttorio della presente seduta.

Il Consiglio

Visto il verbale del Consiglio unico del CdL in Scienze Naturali e del CdLM in Scienze della Natura e dell'Uomo del 10/11/2023;

Visto il curriculum vitae del candidato a cultore della materia per il SSD BIO/10: Dr.ssa Nicla Lorito;

Acquisito il nulla osta del settore scientifico disciplinare;

esprime parere favorevole alla proposta pervenuta per la nomina a cultore della materia della Dr.ssa Nicla Lorito.

3.2 Approvazione atti per la copertura di 2 insegnamenti nell'ambito del Master in "Specialista nell'ottimizzazione e sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di risonanza magnetica" a.a. 2023/2024, a ratifica

Il Presidente informa il Consiglio che si sono svolte le procedure selettive per il conferimento di 2 incarichi di insegnamento nell'ambito del Master di I livello in "Specialista nell'ottimizzazione e sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di risonanza magnetica" a.a. 2023/2024, riportati nella seguente tabella:

Bando Unico	Decreto approvazione atti	Insegnamento	SSD	C F U	Totale Ore*	Compenso	Docente
-------------	---------------------------	--------------	-----	-------------	-------------	----------	---------



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

DD 4519/2023	DD 399/2024	Codifica spaziale e ricostruzione dell'immagine. Strumentazione e tecniche avanzate di acquisizione. Tecnologia dei magneti ed elementi di sicurezza in RM	FIS/07	3	18	2.520,00	Dr. Giacomo Belli
DD 4522/2023	DD 577/2024	Trattazione completa delle sequenze RM e loro studio mediante K-spazio. Strategie nella scelta dei parametri di scansione e ottimizzazione del contrasto. Tecniche di riduzione degli arte-fatti	MED/50	3	18	2.520,00	Dr. Stefano Chiti

*Totale delle ore sommando ore di didattica frontale e ore di impegno accessorio

Gli incarichi di insegnamento vengono affidati a titolo oneroso mediante contratto di diritto privato secondo il Regolamento in materia di incarichi di insegnamento ai sensi dell'art. 23 della L. 30 dicembre 2010 n. 240.

La spesa graverà sui fondi del Dipartimento in quanto sede amministrativa del Master.

Il Consiglio a ratifica, constatata la regolarità formale della procedura, approva all'unanimità gli atti relativi.

3.3 Programmazione didattica a.a 2023/2024 Master II livello Andrologia, medicina della sessualità e della riproduzione

Il Presidente presenta al Consiglio, per l'approvazione, la proposta di programmazione didattica per il Master di II livello in "Andrologia, medicina della sessualità e della riproduzione" per l'a.a. 2023/2024 (biennale), di cui è coordinatore il Prof. Mario Maggi. Le attività del Master con inizio 13 marzo 2024, hanno durata prevista di 24 mesi e sono descritte nelle seguenti tabelle:

INSEGNAMENTO	SSD	Dipart. Refer. per il SSD	CF U	Ore didatt. Front.	Modalità conferimento incarico (D .R. 170/2012)	Nome	Cognome	Ente di appartenenza
I ANNO								
CORSO INTEGRATO: Fisiopatologia e genetica dell'apparato riproduttivo maschile								
Endocrinologia	MED /13	DSBSC	7	42	affidamento	Mario	MAGGI	SBSC
Genetica Medica	MED /03	DSBSC	3	18	affidamento	Laura	PAPI	SBSC
Urologia	MED /24	DMSC	3	18	affidamento	Mauro	GACCI	DMSC



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

CORSO INTEGRATO: Andrologia Endocrinologica e Urologica

Endocrinologia	MED /13	SBSC	5	30	affidamento	Giulia	RASTRELLI	SBSC
Urologia	MED /24	DMSC	3	18	affidamento	Mauro	GACCI	DMSC
Ostetricia e Ginecologia	MED /40	DSBSC+ DSS	3	18	affidamento	Maria Elisabetta	COCCIA	SBSC
Diagnostica per immagini e radioterapia	MED /36	DSBSC	3	18	affidamento	Lorenzo	LIVI	SBSC
Anatomia patologica	MED /08	DSS	3	18	affidamento	Gabriella	NESI	DSS

II ANNO

CORSO INTEGRATO: Disordini della funzione sessuale

Endocrinologia	MED /13	DSBSC	6	36	affidamento	Linda	VIGNOZZI	SBSC
Urologia	MED /24	DMSC	3	18	affidamento	Mauro	GACCI	DMSC
Ostetricia e Ginecologia	MED /40	DSBSC+ DSS	3	18	affidamento	Felice	PETRAGLIA	SBSC
Dermatologia	MED /35	DSS	3	18	affidamento	Francesca	PRIGNANO	DSS
Psichiatria	MED /25	DSS	3	18	affidamento	Valdo	RICCA	DSS

CORSO INTEGRATO: Il fattore maschile nell'infertilità di coppia

Endocrinologia	MED /13	DSBSC	6	36	affidamento	Csilla	KRAUSZ	SBSC
Urologia	MED /24	DMSC	3	18	affidamento	Sergio	SERNI	DMSC
Ostetricia e Ginecologia	MED /40	DSBSC+ DSS	3	18	affidamento	Maria Elisabetta	COCCIA	SBSC
		TOTALE	60	360				

CALENDARIO INTERVENTI (SOLO EVENTUALE RIMBORSO SPESE)

TITOLO DISSEMINAZIONE	Cognome, Nome	DATA	Eventuali rimborsi se in presenza
I ANNO			
I disordini della differenziazione sessuale: discussione interattiva dei casi clinici, iter diagnostico, evoluzione a lungo termine	Bertelloni, Silvano	2024	SI
L'osteoporosi nel maschio	Rochira, Vincenzo	2024	SI



Aspetti genetici dell'insufficienza ovarica	Persani, Luca	2024	SI
II ANNO			
Indicazioni e metodiche di estrazione chirurgica di spermatozoi nei pazienti affetti da azoospermia	Colpi, Giovanni Maria	2025	SI
Istologia testicolare: classificazione	Francavilla, Sandro	2025	SI
La biopsia testicolare: aspetti diagnostici e terapeutici	Francavilla, Sandro	2025	SI
La diagnostica genetica pre-impianto nel fattore maschile e femminile	Gianaroli, Luca	2025	SI
Conservazione della fertilità nelle donne con patologia oncologica Il fattore femminile nell'infertilità di coppia Procreazione medicalmente assistita (PMA) nell'infertilità di coppia da fattore maschile Procreazione medicalmente assistita (PMA) nell'infertilità di coppia da fattore femminile	Mencaglia, Luca	2025	SI
Psicologia evolutivista della seduzione femminile - Basi anatomiche dell'orgasmo femminile - Il punto G	Jannini, Emmanuele	2025	SI
Il vaginismo - Terapia con testosterone nei disturbi del desiderio femminile	Jannini, Emmanuele	2025	SI
La contraccezione ormonale del maschio: stato dell'arte	Merigliola, Maria Cristina	2025	SI
Cause immunologiche di infertilità maschile	Paoli, Donatella	2025	SI

Il Consiglio

PRESO ATTO dell'istruttoria;

VISTO l'art. 12 del Regolamento di Ateneo per l'istituzione e il funzionamento dei Corsi di Master universitari, D. R. del 22 febbraio 2011 n° 167, prot. 12875;

VISTO il D.R. del 13/07/2023 n° 652, prot. 154925, istitutivo del Master;

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;

Delibera

- l'approvazione della programmazione didattica per l'anno accademico 2023/2024, come sopra esposta,
- l'approvazione della calendarizzazione dei seminari che dovranno essere svolti all'interno del Master in oggetto.



3.4 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 ad una variazione di programmazione didattica riguardante 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° marzo 2024.

La variazione relativa alle Scuole di Specializzazione per l'a.a. 2022/23, con erogazione nell'a.a. 2023/24, è sintetizzata nella tabella seguente:

Scuola di Specializzazione	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Tot.	CFU Doc.	ORE Doc.	Docente che cede	Docente che acquisisce	Settore Docenti
2310 - PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA (non medici)	BIOCHIMICA cod.B027463 GRPMAT03	BIO/10	2	1	8	GIANNONI ELISA	Nuovo PA Matteo Benelli	BIO/10

Si precisa che l'insegnamento sopra descritto era stato affidato in sede di programmazione didattica delle Scuole di specializzazione, approvata dal Consiglio di Dipartimento del 13/07/23, alla Prof.ssa Elisa Giannoni, che continua ad avere un carico didattico conforme alle richieste regolamentari.

Al Prof. Matteo Benelli, nuovo PA BIO/10, erano già stati affidati incarichi di insegnamento, approvati dal Consiglio del 14/09/2023, in considerazione della sua presa di servizio prevista inizialmente per il 1° novembre 2023; nel successivo Consiglio del 12 ottobre erano state effettuate alcune variazioni di programmazione dovute al fatto che il Prof. Benelli non poteva prendere servizio prima del 1/3/24, poiché doveva dare preavviso all'ente di appartenenza. Considerando la presa di servizio in data 1° marzo, il Prof. Benelli dovrà svolgere nell'a.a. 2023/24 almeno 48 ore di didattica frontale, determinate riproporzionando su 6 mesi il minimo di 96 ore regolamentari. Le 8 ore derivanti dalla variazione di programmazione sopra esposta, sommate alle 40 ore già assegnate al Prof. Benelli, gli consentono di rispettare quanto richiesto dal regolamento.

Il Consiglio è chiamato ad approvare la modifica di programmazione sopra evidenziata, 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 ad una variazione di programmazione didattica riguardante 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° marzo 2024;
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.

3.5 Approvazione atti per la copertura di insegnamenti in riferimento al Bando Unico DD 11/2024 – SSD MED/03, a ratifica

Il Presidente informa il Consiglio che si sono svolte le procedure selettive per il conferimento di un incarico di insegnamento presso la Scuola di Scienze della Salute Umana e un incarico di insegnamento presso la Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, SSD MED/03, riportati nella seguente tabella:

Decreto approvazione atti	SSD	Insegnamento	CFU	Ore	a.a.	Semestre	Docente
DD 1449/2024 (CdLM in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche - SSSU)	MED/03	Citogenetica della riproduzione umana	3	24	2023/24	2	Dr.ssa Rosangela Artuso
DD 1449/2024 (CdLM in Biologia Molecolare e Applicata - SSMFN)	MED/03	Citogenetica e Citodiagnostica (parte Citogenetica)	3	24	2023/24	2	Dr.ssa Rosangela Artuso

Gli incarichi di insegnamento sono affidati mediante contratti di diritto privato secondo il Regolamento in materia di contratti per attività di insegnamento ai sensi dell'art. 23 della L. 30 dicembre 2010 n. 240.

Il Consiglio a ratifica, constatata la regolarità formale della procedura selettiva, approva all'unanimità gli atti relativi.

3.6 Approvazione atti per la copertura di insegnamento in riferimento al Bando Unico DD 247/2024 – SSD MED/50, a ratifica

Il Presidente informa il Consiglio che si sono svolte le procedure selettive per il conferimento di incarico di insegnamento presso la Scuola di Scienze della Salute Umana riportato nella seguente tabella:

Decreto approvazione atti	SSD	Insegnamento	CFU	Ore	a.a.	Semestre	Docente
---------------------------	-----	--------------	-----	-----	------	----------	---------



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

DD 1660/2024 (CdL in Tecniche Ortopediche)	MED/50	Meccanica Sperimentale	1,5	18	2023/24	2	Dr.ssa Sara Matteoli
--	--------	---------------------------	-----	----	---------	---	----------------------------

L'incarico di insegnamento viene affidato mediante contratto di diritto privato secondo il Regolamento in materia di contratti per attività di insegnamento ai sensi dell'art. 23 della L. 30 dicembre 2010 n. 240.

Il Consiglio a ratifica, constatata la regolarità formale della procedura selettiva, approva all'unanimità gli atti relativi.

3.7 Riapertura termini e riduzione numero minimo iscritti per il Master I livello in "Salute Riproduttiva, tecniche endoscopiche e procreazione medicalmente assistite" a.a 2023/2024 a ratifica

Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta della Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia, coordinatrice del Master di I livello in "Salute Riproduttiva, tecniche endoscopiche e procreazione medicalmente assistite", relativa alla riapertura dei termini di iscrizione a detto master, in quanto il numero di iscritti è risultato di 6 a fronte del numero minimo di 10 previsto in sede di istituzione del master.

Tale richiesta è stata trasmessa con prot. n.35599 del 15/02/24 all'Unità di Processo "Offerta Formativa e Qualità dei Corsi di Studio" per gli opportuni adempimenti. Le nuove date sono riportate nella tabella sottostante:

MASTER I livello in Salute Riproduttiva, tecniche endoscopiche e procreazione medicalmente assistite – a.a. 2023/2024									
SCADENZA AMMISSIONI		SELEZIONE (se prevista)		PUBBLICAZIONE GRADUATORIA		SCADENZA ISCRIZIONI		INIZIO LEZIONI	
vecchia	nuova	vecchia	nuova	vecchia	nuova	vecchia	nuova	vecchia	nuova
08/01/24	04/03/24	—	—	22/01/24	12/03/24	12/02/24	19/03/24	23/02/24	27/03/24

Inoltre la Prof.ssa Coccia ha presentato anche la richiesta di riduzione del numero minimo di iscritti da 10 a 6, al fine di non deludere le aspettative dei 6 candidati regolarmente iscritti, in considerazione della possibilità che anche a seguito della riapertura dei termini non si riesca a raggiungere il numero di 10 iscritti.

Tale richiesta è stata trasmessa con prot. n.35611 del 15/02/24 all'Unità di Processo "Offerta Formativa e Qualità dei Corsi di Studio" per gli opportuni adempimenti.

Il Consiglio

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'istituzione e il funzionamento dei Corsi di Master universitari, D. R. del 22 febbraio 2011 n° 167, prot. 12875;

VISTO il D.R. del 13/07/2023 n° 652, prot. 154925, istitutivo del Master;

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTA la richiesta della Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia, coordinatrice del Master in "Salute Riproduttiva, tecniche endoscopiche e procreazione medicalmente assistite", relativa alla



riapertura dei termini di iscrizione al master e trasmessa con prot. n.35599 del 15/02/24 all'Unità di Processo "Offerta Formativa e Qualità dei Corsi di Studio" per gli opportuni adempimenti;

VISTA la richiesta della Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia, coordinatrice del Master in "Salute Riproduttiva, tecniche endoscopiche e procreazione medicalmente assistite", relativa alla riduzione del numero minimo di iscritti da 10 a 6 e trasmessa con prot. n.35611 del 15/02/24 all'Unità di Processo "Offerta Formativa e Qualità dei Corsi di Studio" per gli opportuni adempimenti;

Approva a ratifica

- la riapertura dei termini di iscrizione al Master di primo livello in "Salute Riproduttiva, tecniche endoscopiche e procreazione medicalmente assistite" per l'a.a. 2023/2024, come sopra esposta,
- la riduzione del numero minimo di iscritti da 10 a 6 per il Master in oggetto;

e dà mandato agli uffici di inviare la presente delibera all'Unità di Processo "Offerta Formativa e Qualità dei Corsi di Studio".

4) Dottorato

Non ci sono argomenti da discutere

5) Attività di ricerca

5.1 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:

5.1.1

Responsabile scientifico	Peired Anne Julie
Titolo	Nano/Microplastics in Hemodialysis fluid and wastewaters: Patients Exposure and Environmental Impact
Acronimo	—
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Instituto Nefrológico de Investigaçã (ISNI) do Serviço de Nefrologia da ULSLO, Portogallo



Programma /Bando	Candidatura para Projetos de Investigação Científica
Anno	2024
Tipo di partecipazione	partner/partecipante
Partenariato	Instituto Nefrológico de Investigação (ISNI) do Serviço de Nefrologia da ULSLO - PI Ivo Laranjinha Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa University of Florence, Italy
Finanziamento richiesto	Non è previsto un finanziamento specifico per Unifi, ma invieremo i campioni previsti dal progetto al laboratorio in Portogallo, che provvederà alla loro analisi.

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.

5.1.2

Responsabile scientifico	Maria Elena Melica (Laura Lasagni)
Titolo	Decoding clonal dynamics in renal diseases: a glimpse into targeted therapies
Acronimo	—
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	L'OREAL
Programma /Bando	L'Oréal Italia per le donne e la scienza 2024
Anno	2024



Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	20.000 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.

5.1.3

Il Presidente illustra il progetto dal titolo: **IntErNatHionAl iNterdisCiplinEry Doctoral programme in cancer research**, Proposal Acronym - acronimo: **ENHANCED**, di durata 36 mesi, presentato da Eric Deutsch, Institute Gustave Roussy, Francia, già inserito nel sistema Anagrafe della Ricerca da Monica Mangoni e di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

SOTTOPROGRAMMA (PILLAR)

Excellent Science

Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA)

IDENTIFICATIVO DELL'INVITO: HORIZON-MSCA-2023-COFUND-01-01

SCHEMA DI FINANZIAMENTO

MSCA - Co-funding of regional, national and international programmes (COFUND)

TIPO DI PARTECIPAZIONE

Associated partner

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;*



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2023/24

- 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 **IntErNathionAl iNterdisCiplinEry Doctoral programme in cancer research** - acronimo: **ENHANCED** 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 € 0. Il Dipartimento partecipa al progetto come associated partner senza ricevere finanziamenti. Svolgerà il ruolo di struttura ospitante per i dottorandi del ENHANCED programme

Il Consiglio individua **Monica Mangoni** 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.

5.1.4

Il Presidente illustra il progetto dal titolo: **Activated BioChar for Diabetes and obesity prevention**, Proposal Acronym - acronimo: **ABCD**, di durata 48 mesi, presentato dal coordinatore David Chiaramonti del Politecnico di Torino, già inserito nel sistema Anagrafe della Ricerca da Michaela Luconi e di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

SOTTOPROGRAMMA (PILLAR)

Innovative Europe

European Innovation Council (EIC)

IDENTIFICATIVO DELL'INVITO: HORIZON-EIC-2024-PATHFINDEROPEN-01

SCHEMA DI FINANZIAMENTO

HORIZON EIC Grants

TIPO DI PARTECIPAZIONE

Beneficiario



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCCELLENZA 2023-2027

PARTENARIATO:

Politecnico di Torino, Coordinatore, IT
Re-Cord (Consorzio Per La Ricerca E La Dimostrazione Sulle Energie Rinnovabili), It
Science&Strategy SI, Es
Biosfer Teslab SI, Es
Delafruit Slu
Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wpl

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 **Activated BioChar for Diabetes and obesity prevention, Proposal Acronym - acronimo: ABCD** 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 € 550.000,00.

Il Consiglio individua **Michaela Luconi** 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.

6) Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027: Avviso di ricognizione interna per l'assegnazione di contributi per assegni di ricerca e Nomina commissari interni del Nucleo di Valutazione del progetto

Il Presidente presenta al Consiglio la proposta pubblicare un avviso di ricognizione interna per l'assegnazione di 5 contributi per l'attivazione di assegni di ricerca sul tema della medicina



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCCELLENZA 2023-2027

di genere e single cell, ognuno dei quali avrà a disposizione una dotazione aggiuntiva di euro 10.000 per lo svolgimento della ricerca sul progetto Dipartimento di eccellenza per gli anni 2023-2027 finanziato dal MUR (CUP B13C22004460001).

I PI devono appartenere ai 6 settori concorsuali coinvolti nel progetto del Dipartimento di Eccellenza: 05/E1, 05/F1, 06/A2, 06/D2, 06/D4, 06/N1.

Le proposte saranno sottoposte ad una preselezione da parte di una commissione interna (nucleo di valutazione) per verificare la coerenza con gli [argomenti del progetto dipartimento di eccellenza](#) (Medicina di genere e Single Cell). Si propongono per la commissione interna i seguenti nominativi: Andrea Galli in quanto Responsabile del progetto Dipartimenti di Eccellenza, Elisa Giannoni e Michaela Luconi.

La valutazione dei 5 progetti vincitori verrà fatta da una commissione composta da personale esterno esperto nelle tematiche di cui sopra nominata con il decreto del direttore 1524/2024.

Il Consiglio

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità di Ateneo;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

CONSIDERATO che il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" è tra i sette Dipartimenti dell'Ateneo che hanno avuto il riconoscimento Ministeriale quale Dipartimento di Eccellenza ai sensi della Legge 232 del 11.12.2016;

VISTO il progetto di Eccellenza del Dipartimento 2023 - 2027;

VISTO il Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

approva

- la proposta di emanazione di un avviso di ricognizione interna per la selezione di 5 progetti di ricerca sul tema della medicina di genere e la tecnologia di single cell ai fini dell'attivazione di 5 contratti per gli assegni di ricerca che avranno a disposizione una dotazione aggiuntiva di euro 10.000 a valere sul finanziamento del Ministero dell'Università e della Ricerca - Dipartimenti di Eccellenza (CUP B13C22004460001). I PI I PI devono appartenere ai 6 settori concorsuali coinvolti nel progetto del Dipartimento di Eccellenza: 05/E1, 05/F1, 06/A2, 06/D2, 06/D4, 06/N1.
- i membri della commissione interna di valutazione: Andrea Galli, Michaela Luconi, Elisa Giannoni.

7) Centri interdipartimentali - Afferenza del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche al CIBM per il 2024

Il Presidente informa che è pervenuta richiesta da parte della Prof.ssa Donatella Degl'innocenti, di adesione per l'anno 2024, del Dipartimento al Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia applicata. Il CIBM è un Ente senza fini di lucro, costituito dal Comune di Livorno, dalle Università di Bologna, Firenze, Modena, Pisa, Siena, Torino, promuove l'attività scientifica avanzata e specialistica a supporto di quella universitaria e post-universitaria nel settore marino.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

L'adesione del Dipartimento per l'anno 2024 comporta il pagamento di una quota associativa di euro 341,46 euro più IVA al 22%.

La relazione sull'attività del centro è stata condivisa sul drive con i membri del consiglio

Il Consiglio

- **Visto** lo Statuto dell'Università degli studi di Firenze;
- **Visto** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- **Visto** il Regolamento interno del DSBSC;
- **Vista** la richiesta di Afferenza del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche al CIBM per il 2024 presentata per le vie brevi dalla Prof.ssa Donatella Degl'innocenti;
- **Preso atto** della relazione delle attività svolte nel 2023;
- **Verificata** la copertura finanziaria sul progetto RECSPEGEN per euro 416,58;

delibera, all'unanimità, l'adesione del Dipartimento al Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia applicata (CIBM) per l'anno 2024 e il pagamento della quota associativa di euro 341,46 più IVA al 22%.

8) Centri interdipartimentali - Integrazione alla delibera di attivazione del Centro di Ricerca Florence Ageing Research Centre (Age- Florence) a ratifica

Il Consiglio è chiamato ad approvare, a ratifica, l'integrazione della delibera del 12 ottobre 2023 per l'attivazione del Centro in oggetto, inviata al Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "Giuseppe Parenti" (DiSIA) tramite nota del Direttore prot n. 308272 del 15/12/2023 e condivisa sul drive con i membri del Consiglio, nella quale è stato indicato come rappresentante del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" nel Comitato di Gestione del Centro di Ricerca Florence Ageing Research Centre il Prof. Fabrizio Chiti.

Il Consiglio

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, ed in particolare l'articolo 34;
VISTO, l'art. 2 del Regolamento di Ateneo per i Centri di Ricerca - D.R. 10/02/2014 n. 85;
VISTO il Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità;
VISTO, la proposta di costituzione del Centro con delibera n.174/2023 del Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" (DiSIA);
VISTA la delibera del 12 ottobre 2023 con la quale il Dipartimento ha aderito al Centro di Ricerca Florence Ageing Research Centre (Age- Florence);
CONSIDERATA la richiesta pervenuta dall'ufficio Affari Istituzionali con annotazione sul prot. 297076 del 5 dicembre 2023 effettuata il 12 dicembre 2023 di indicare i docenti che dovranno esseri nominati nel comitato di gestione;
PRESO ATTO della disponibilità del Prof. Fabrizio Chiti di ricoprire il ruolo di rappresentante nel Comitato di gestione del Centro di Ricerca Florence Ageing Research Centre;
PRESO ATTO della nota del Direttore del dipartimento prot n. 308272 del 15/12/2023 con cui è stato indicato il prof. Fabrizio Chiti quale membro del Dipartimento nel Comitato di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

gestione del Centro suddetto;

DELIBERA

a ratifica, di approvare come rappresentante del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" nel Comitato di Gestione Centro di Ricerca interdipartimentale Florence Ageing Research Centre (Age-Florence) il Prof. Fabrizio Chiti.

9) Centri interuniversitari

9.1 Convenzione istitutiva centro interuniversitario di ricerca human-centre gym.now.sium_sport and culture (acronimo hc.gym.s.c.) tra Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi di Siena, e Università degli Studi di Pavia

Il Presidente comunica che il Dipartimento di Architettura (DIDA) il giorno 7 febbraio 2024 ha deliberato l'istituzione del Centro di Ricerca interuniversitario CENTRO INTERUNIVERSITARIO DI RICERCA HUMANCENTRE GYM.NOW.SIUM_SPORT and CULTURE (acronimo HC.GYM.S.C), (la cui è delibera è stata condivisa sul drive con i membri del Consiglio) che si propone di:

Dipartimenti UNIFI coinvolti: Dip. di Architettura (sede amministrativa del Centro), di Scienze Giuridiche, di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", di Medicina Sperimentale e Clinica e di Scienze Politiche e Sociali

Resp. Scientifico per DSBSC: Prof.ssa Alessandra Modesti

Dipartimenti UNISI coinvolti: Dip. di Scienze Sociali, politiche e di Biotecnologie Mediche

Dipartimenti UNIPV coinvolti: Dip. di Ingegneria Civile e Architettura, di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense

Finalità:

a) Promuovere, organizzare e coordinare attività di ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico, confronto scientifico, promozione e divulgazione, nonché progetti e alta formazione sui temi dello Sport e della Cultura in tutti gli ambiti nei quali l'approccio metodologico e progettuale centrato sulle esigenze d'uso di ambienti, prodotti e servizi – fisici e digitali – da parte delle persone portatrici di fragilità fisica, cognitiva o sociale può portare un concreto contributo alla salute, al benessere e alla qualità della vita.

b) Sviluppare attività che si basino sull'integrazione delle competenze proprie dei gruppi di ricerca (MARKETING E COMUNICAZIONE, EVENTI SPORTIVI, CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY, PROGETTI SCOLASTICI, WELFARE AZIENDALE E PERCORSI DI ENGAGEMENT, DIGITALIZZAZIONE DELLE ARCHITETTURE) favorendo le parallele collaborazioni interdisciplinari già in essere o di futura attivazione, finalizzate allo sviluppo di soluzioni innovative anche attraverso l'applicazione delle tecnologie, in particolare nei settori suddetti.

c) Valorizzare lo sport e la cultura attraverso la ricerca universitaria e la sinergia con i molteplici attori che operano nei suddetti ambiti, come mezzo di crescita umana e sociale anche attraverso il miglioramento delle relazioni sociali e lo sviluppo di un percorso formativo sportivo multidisciplinare.

d) Promuovere e sviluppare la collaborazione interdisciplinare tra Dipartimenti dei differenti Atenei e i molteplici portatori d'interesse dello Sport e la Cultura e quelle discipline che già sviluppano innovazione negli ambiti sopra descritti

e) Promuovere collaborazioni con soggetti che operano a livello internazionale sia per la ricerca sia per l'alta formazione



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

d) Definire un team dal profilo altamente qualificato che opera a 360° nel mondo sportivo, favorendo il dialogo con tutti gli stakeholder del sistema: Aziende, Enti Pubblici, Istituzioni Sportive e Operatori.

Finanziamenti e gestione amministrativo-contabile:

Il Centro opera mediante finanziamenti provenienti da:

- a) istituzioni pubbliche e private, nazionali e internazionali, da contratti e convenzioni di ricerca e di consulenza per conto terzi, da contributi versati per partecipazione ad iniziative di formazione e di aggiornamento promosse dal Centro, da attività editoriali;
- b) eventuali contributi nella misura stabilita dai Dipartimenti e/o altre strutture delle Università convenzionate; ogni contributo finanziario per lo svolgimento di specifiche attività di ricerca sarà oggetto di delibera e approvazione dai competenti organi delle corrispondenti istituzioni;
- c) eventuali donazioni o liberalità.

Durata: La convenzione ha la durata di anni 5 dalla sottoscrizione ed è rinnovabile

Docenti partecipanti Parteciperà per il nostro dipartimento alle attività del centro la prof.ssa Alessandra Modesti che ha comunicato il suo coinvolgimento per le vie brevi.

Sede Amministrativa del Centro

Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze

Rappresentante per Unifi del Comitato di Gestione

Prof. Stefano Bertocci del Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze

Sul drive è presente la delibera del Dipartimento di Architettura

Il Consiglio

PRESO ATTO di quanto espresso in istruttoria;

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, ed in particolare l'articolo 35;

VISTO l'art. 13 del Regolamento di Ateneo per i Centri di Ricerca - D.R. 10/02/2014 n. 85;

VISTO il Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità;

VISTA la proposta di costituzione del Centro con delibera n.44/2024 del Dipartimento di Architettura (DIDA);

CONSIDERATA la disponibilità della prof.ssa Alessandra Modesti che ha comunicato il suo coinvolgimento per le vie brevi;

CONSIDERATA positivamente la rilevanza scientifica delle finalità del Centro per il Dipartimento;

DELIBERA

all'unanimità, l'adesione al Centro Interuniversitario di Ricerca HUMAN-CENTRE GYM.NOW.SIUM_SPORT and CULTURE (Acronimo HC.GYM.S.C.) tra Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi di Siena, e Università degli Studi di Pavia.

10) Attività Negoziale

10.1 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 Incyte Corporation per la conduzione dello Studio clinico "Studio di fase 1, in aperto, multicentrico di INCA033989 somministrato in monoterapia o in combinazione con Ruxolitinib in partecipanti con neoplasie mieloproliferative presso la SOD



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
EGGREGIENZA20202021

Ematologia

Promotore: Incyte Corporation

Responsabile della sperimentazione: Prof. Alessandro Vannucchi

Responsabile della sperimentazione per il Dsbcs: Dott. Cosimo Nardi

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: la Sperimentazione prevede l'arruolamento competitivo dei pazienti, è prevista da parte dell'Ente l'inclusione di circa 10 soggetti, con il limite del numero massimo di 225 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'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"):

Modello, 1 quantità: TB-X6C6F del Valore di €205,04 (usato)

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'Ente per l'esecuzione della presente Sperimentazione e dei costi a compensazione di tutte le attività ad essa collegate, è pari ad 35.648,00+ VAT (se applicabile) per paziente Gruppo A, €36.269,00 per Paziente Gruppo B and €34.498 per Paziente Gruppo C.

Il Promotore si impegna a corrispondere (come da schema in Allegato A) al netto degli esami e attività di pertinenza ospedaliera da corrispondere interamente all'Ente, nella misura del 20% all'Ente, a copertura delle spese generali e di Fase I e nella misura del 80% al Dipartimento in quanto lo Sperimentatore principale afferisce al Dipartimento.

Gli esami radiodiagnostici verranno ripartiti fra Ente e Dipartimento SBSC "Mario Serio", secondo la tabella in Allegato A.

Ripartizione esami radiodiagnostici fra Ente e Dipartimento SBSC "Mario Serio"

	Total Cost	Dip. SBSC Mario Serio	Ente
Computerized Axial Tomography, Pelvis, Pelvic (Cat Scan) (CT Scan); with Contrast Material(s), Interpretation & Report	887 €	491 €	254 €



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Magnetic Resonance Imaging, Pelvis, Pelvic (MRI); with Contrast Material(s) (eg, Proton), Interpretation & Report	1.222 €	646 €	381 €
Computerized Axial Tomography, Abdomen, Abdominal (Cat Scan) (CT Scan); with Contrast Material(s), Interpretation & Report	1.050 €	628 €	254 €
Magnetic Resonance Imaging, Abdomen, Abdominal (MRI); with Contrast Material(s) (eg, Proton), Interpretation & Report	1.161 €	381 €	976 €

Corrispettivo a paziente per il Dipartimento SBSC: massimo 4.292,00 (+ iva se applicabile)

Corrispettivo totale per il Dipartimento SBSC: massimo € 42.920 euro (+ iva se applicabile)

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.

10.2 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 Karyopharm Therapeutics, Inc., per la conduzione dello Studio clinico "Studio di fase 1/3 per valutare l'efficacia e la sicurezza di selinexor, un inibitore selettivo dell'esportazione nucleare, in combinazione con ruxolitinib in pazienti affetti da mielofibrosi naïve al trattamento" presso la SOD Ematologia

Promotore: Karyopharm Therapeutics, Inc.,



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Responsabile della sperimentazione: Prof. Alessandro Vannucchi

Responsabile della sperimentazione per il Dsbcs: Dott. Cosimo Nardi

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: la Sperimentazione prevede l'arruolamento competitivo dei pazienti, è prevista da parte dell'Ente l'inclusione di circa tre (3) soggetti, con il limite del numero massimo di quattrocentocinquanta (450) 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'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"): iPhone 8, Apple, valore commerciale 304,37 €.

Corrispettivo a paziente: Il corrispettivo pattuito, preventivamente valutato dall'Azienda, per paziente eleggibile, valutabile e che abbia completato il trattamento sperimentale secondo il Protocollo e per il quale sia stata compilata validamente la relativa CRF/eCRF, comprensivo di tutte le spese sostenute dall'Azienda per l'esecuzione della Sperimentazione e dei costi di tutte le attività ad essa collegate, è pari ad € 7.369,00 (IVA non applicabile)

Il Promotore si impegna a corrispondere per attività di pertinenza ospedaliera interamente all'Azienda un importo pari a € 1.839,00 e il restante importo a paziente nella misura del 5% all'Azienda, a copertura delle spese generali per un importo per paziente pari a € 276,50 (IVA non applicabile), e nella misura del 95% per un importo per paziente pari a € 5.253,50 (IVA non applicabile) al Dipartimento in quanto lo Sperimentatore principale afferisce al Dipartimento

Gli esami radiodiagnostici verranno ripartiti fra Ente e Dipartimento SBSC "Mario Serio", secondo la tabella:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Costi da corrispondere al Dipartimento SBSC e all'Azienda / Costs to be paid to SBSC Department and to the Trust	Cost to the SBSC Department	Costs to the Trust	TOTAL (including OH)
Magnetic resonance imaging, abdomen, abdominal (MRI); with contrast material(s) (eg, proton)	386	381	913,00
Interpretation and Report; Magnetic resonance imaging, abdomen, abdominal (MRI)	214		255,00
Computerized axial tomography, abdomen, abdominal (Cat Scan) (CT Scan); with contrast material(s)	334	254	700,00
Interpretation and Report; Computerized axial tomography, abdomen, abdominal (Cat Scan) (CT Scan)	174		207,00

Corrispettivo a paziente per il Dipartimento SBSC: massimo 1.108,00 euro (+ iva se applicabile)

Corrispettivo totale per il Dipartimento SBSC: € 3.324,00 euro (+ iva se applicabile)

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.

10.3 Emendamento n.2 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 rusfertide (PTG-300) in pazienti affetti da policitemia vera" presso la SOD di Ematologia

Promotore: Medpace Clinical Research LLC



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 e, a seguito del Protocollo emendamento 2.0 e del Protocollo emendamento 3.1, le Parti intendono emendare l'Allegato A del Contratto ivi contenuto.

Convengono quanto segue:

L'articolo 5.1. del Contratto 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") 7 Tablets Samsung Tab E 8.0, SMT377RZKAUSC, valore commerciale (IVA escluso) \$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 addendum/emendamento al Contratto, sul comodato qualora gli Strumenti vengano forniti dopo la stipula del presente Contratto.

Sostituire la Tabella 1 nella Sezione "A2.2 Pagamenti Periodici" dell'Allegato A con la seguente Tabella:

VISITA	95% Dipartimento Di Medicina Sperimentale e Clinica	5% Ente
Screening	€ 725.8	€ 38.2
Settimana 0	€ 1,180.85	€ 62.15
Settimana 4	€ 568.10	€ 29.90



Settimana 8	€ 1,054.50	€ 55.50
Settimana 12	€ 503.50	€ 26.50
Settimana 16	€ 1,173.25	€ 61.75
Settimana 20	€ 503.50	€ 26.50
Settimana 24	€ 835.05	€ 43.95
Settimana 28	€ 394.25	€ 20.75
Settimana 32	€ 1114.35	€ 58.65
TOTALE PER PAZIENTE	€ 8053.15	€ 8053.15

Inserire la Tabella 5E nella Sezione A3.2 dell'Allegato A "Procedure aggiuntive dei soggetti" come segue:

Compensi	Costo	Unità (se applicabile)
Telefonata per nuovi eventi sul cancro	EUR 77	6 e 12 mesi dopo l'ultima dose

Corrispettivo 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCOENENZA202327

- 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.

10.4 Emendamento 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 Cogent Biosciences, Inc, per la conduzione della sperimentazione clinica per lo studio dal titolo "(summit) studio clinico di fase 2, in più parti, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo sulla sicurezza e l'efficacia di cgt9486 in soggetti affetti da mastocitosi sistemica in stadio non avanzato"

Promotore: Cogent Biosciences, Inc

Responsabile della sperimentazione: Dr. Francesco Mannelli

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 2/3 soggetti, con il limite del numero massimo di 140 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 31/10/2023, desiderano modificare convengono quanto segue:

Il budget allegato al presente Emendamento (Allegato A), annulla e sostituisce il precedente [Allegato A della Convenzione](#).

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

- l'emendamento 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.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

10.5 Contratto tra Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e il Promotore Ono Pharmaceutical Co., Ltd., per la conduzione della ricerca per lo studio dal titolo "Analisi meccanicistica del differenziamento dei podociti"

Promotore: Ono Pharmaceutical Co., Ltd.

Responsabile della sperimentazione: Prof.ssa Paola Romagnani

Il Dipartimento effettuerà una ricerca per il Cliente sul seguente argomento "Analisi meccanicistica del differenziamento dei podociti" (il "Programma di Ricerca"). I dettagli tecnico-scientifici della ricerca con i relativi compiti e scadenze del Dipartimento, nonché i termini per i relativi pagamenti sono riportati nell'Allegato Tecnico.

Oggetto del contratto: Valutazione di nuovi farmaci per la rigenerazione podocitaria. Il Programma di Ricerca sarà svolto presso il laboratorio del Dipartimento in Viale Pieraccini, 6 - Firenze.

Durata del programma di ricerca: 1 anno

Scadenario dei pagamenti:

Il Cliente dovrà pagare al Dipartimento gli importi elencati di seguito e specificati nella fattura fornita dal Dipartimento al Cliente entro trenta (30) giorni dal ricevimento di tale fattura da parte del Cliente.

Primo pagamento: Quarantamilacentoventinove virgola uno zero Euro (€ 40.129,10) (50% del Corrispettivo) alla Data di Decorrenza a copertura delle attività di ricerca del Dipartimento da svolgersi ai sensi del presente Contratto durante il periodo di sei (6) mesi dalla Data di Decorrenza ("Periodo 1").

Secondo pagamento: Quarantamilacentoventinove virgola zero nove Euro (€ 40.129,09) (50% del Corrispettivo) al ricevimento da parte del Cliente della Relazione Finale a copertura delle attività del Dipartimento da svolgere ai sensi del presente Contratto durante un periodo di sei (6) mesi consecutivi immediatamente successivo al Periodo 1.

Corrispettivo per il Dipartimento: Ai fini dell'esecuzione del Programma di Ricerca, il Cliente corrisponderà al Dipartimento la somma di **Euro € 80.258,19 (+ IVA se applicabile)**

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,



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

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.

10.6 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 dello Studio clinico "Protocollo principale di due studi indipendenti, randomizzati, in doppio cieco, di fase 3 che confronta l'efficacia e la sicurezza di frexalimab (SAR441344) con teriflunomide in pazienti adulti con forme recidivanti di sclerosi multipla" Cod. Protocollo: EFC17919 presso la SOD Riabilitazione Neurologica dell'Azienda

Promotore: SANOFI S.r.l.,

Responsabile della sperimentazione: Prof.ssa Maria Pia Amato

Responsabile della sperimentazione per il Dsbcs: Prof. Enrico Fainardi

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: la Sperimentazione prevede l'inclusione competitiva dei pazienti, è prevista da parte dell'Ente l'inclusione di circa **3 soggetti**, con il limite del numero massimo di circa 1.400 pazienti randomizzati a livello globale e dei termini previsti dal Promotore.

Comodato d'uso: 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 Tablet Lenovo K10 [DAC/1] [PP2] [DAC/3] (o equivalente secondo disponibilità), da utilizzare presso il Centro di sperimentazione, per la compilazione dei questionari dello Studio ai soli fini del computo dell'eventuale perimento si dichiara che il valore dello stesso è pari a circa Euro 190,00 (centonovanta/00);

n. 1 ELETTROCARDIOGrafo EDAN Instruments modello SMART – 3 canali con monitor e interpretazione (o equivalente secondo disponibilità), il cui valore complessivo ai soli fini del computo dell'eventuale perimento è pari ad euro 588,40 (cinquecentottantotto/40). Tale Strumento è già presente presso il Centro di sperimentazione in quanto fornito in comodato nell'ambito dello studio EFC16645 – HERCULES e già utilizzato – d'accordo con il Promotore – in condivisione con lo studio EFC160355- PERSEUS e che sarà utilizzato – d'accordo con il Promotore – in condivisione con lo studio LTS17043, in fase di attivazione.

Corrispettivo a paziente: il corrispettivo pattuito, preventivamente valutato dall' Azienda, dal Dipartimento Neurofarba e dal Dipartimento SBSC, per paziente eleggibile, valutabile e che abbia completato il trattamento sperimentale secondo il Protocollo e per il quale sia stata compilata validamente la relativa CRF/eCRF, comprensivo di tutte le spese sostenute dall'



Azienda, dal Dipartimento Neurofarba e dal Dipartimento SBSC per l'esecuzione della Sperimentazione e dei costi di tutte le attività ad essa collegate, è pari a

- € **45.140,00 + IVA** per paziente che ha effettuato tutte le Visite, incluse le visite per la sola somministrazione dei Medicinali Sperimentali, al Centro di sperimentazione
- € **40.140,00+ IVA** per paziente che ha effettuato le Visite per la sola somministrazione dei Medicinali Sperimentali presso il proprio domicilio utilizzando i servizi infermieristici opzionali, come meglio dettagliato nel Budget qui allegato sub A, Parte 1b, e al netto degli esami e attività di pertinenza esclusivamente ospedaliera nella misura del 5% all'Azienda Ospedaliera, a copertura delle spese generali, e nella misura del 95% per il Dipartimento Neurofarba in quanto lo Sperimentatore principale afferisce al Dipartimento Neurofarba e svolge l'attività di Studio anche avvalendosi dei locali e degli strumenti del Dipartimento Neurofarba, nonché anche nell'ambito della propria attività di ricercatore universitario.
- Il Promotore si impegna a corrispondere al Dipartimento SBSC i seguenti importi, già comprensivi di eventuale overhead:

Euro 1.000,00 (mille/00) + IVA per le Attività di Set-up della Neuroradiologia, da corrispondere contestualmente al pagamento della prima rata per le attività eseguite;

Il Promotore corrisponderà all'Azienda e al Dipartimento SBSC [DAC/1] [PP2] gli importi sotto indicati in base alle attività svolte per ogni paziente, secondo quanto richiesto nel Protocollo.

Gli importi indicati nella tabella sono già comprensivi di eventuale overhead:

DESCRIZIONE ESAME	N. PRESTAZIONI previste a paziente	IMPORTO unitario (in Euro, esclusa IVA)
- Risonanza Magnetica (RM) cerebrale (senza e con MdC), incluso refertazione locale e invio immagini al laboratorio di lettura centralizzata	- 8 e quando clinicamente indicato	- 1.000,00 - (di cui 254,00 all'Azienda e 746 al Dipartimento SBSC)

Corrispettivo totale per il Dipartimento SBSC: minimo di **6968,00 euro** (+ iva se applicabile) + eventuali prestazioni aggiuntive clinicamente indicate

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCOGENENZA/2020/27

- 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.

10.7 Contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi e Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e AstraZeneca S.p.A., , per la conduzione dello Studio clinico "Studio globale di fase III, randomizzato, in aperto, multicentrico su volrustomig (MEDI5752) come terapia sequenziale rispetto all'osservazione in partecipanti con carcinoma a cellule squamose della testa e del collo localmente avanzato non resecato, che non hanno manifestato progressione dopo chemioradioterapia concomitante definitiva (eVOLVE HNSCC)" Prot. D798EC00001" - presso la SOD di Radioterapia

Promotore: AstraZeneca S.p.A.

Responsabile della sperimentazione: Prof. Lorenzo Livi

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: la Sperimentazione prevede l'inclusione competitiva dei pazienti, è prevista da parte dell'Ente l'inclusione approssimativa di circa **6- pazienti**, con circa 1590 pazienti arruolabili nella Sperimentazione a livello globale e dei termini previsti dal Promotore/Società.

Comodato d'uso: 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 smartphone Motorola Moto G32 del valore di circa Euro 230,00 per ogni paziente randomizzato.

Corrispettivo a paziente per il Dipartimento:

Attività previste per Braccio Sperimentale-Volrustoumig: **12.135,45 € + iva (se applicabile)**

Attività previste per Braccio Osservazione: **2.619,23 € (se applicabile)**

Corrispettivo totale per il Dipartimento:

Attività previste per Braccio Sperimentale-Volrustoumig: **72.812,70 € + iva (se applicabile)**

Attività previste per Braccio Osservazione: **15.715,38 € + iva (se applicabile)**

Il Consiglio

- Visto il vigente Regolamento per lo svolgimento di attività di ricerca e didattica commissionata da terzi,
- Considerato quanto esposto in istruttoria,



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

- 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.

10.8 3° 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.

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

ARTICOLO 1. OGGETTO

1.1 Con la sottoscrizione del presente 3° Atto di Modifica al Contratto, l'Ente si impegna ad effettuare le attività così come modificate dal Protocollo Emendato 13, già sottoscritto dallo Sperimentatore e approvato dal Comitato Etico.

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.

ARTICOLO 2. MODIFICHE DEI COMPENSI

Le Parti concordano di integrare la tabella dell'Allegato A/A2 - Parte 1b) del Contratto così come sostituita dall'Art. 2 (modifiche dei compensi) del 1° Atto di Modifica, con le seguenti visite aggiuntive:



Attività	Importo 5% del totale per l'Azienda (Euro + IVA)	Importo 95% del totale per il Dipartimento Neurofarba (Euro + IVA)
Visita M 0.75 (W3) inclusi prelievi e la gestione dei campioni	12,50+ IVA	237,50 + IVA
Visita M 51, inclusi i prelievi e la gestione dei campioni e dispensazione dei Medicinali Sperimentali come previsti dal Protocollo	32,50+ IVA	617,50+ IVA
Visita M 54 inclusi i prelievi e la gestione dei campioni e dispensazione dei Medicinali Sperimentali come previsti dal Protocollo	40,00+ IVA	760,00+ IVA
Visita M 57 inclusi i prelievi e la gestione dei campioni e dispensazione dei Medicinali Sperimentali come previsti dal Protocollo	32,50+ IVA	617,50+ IVA
Visita M 60 inclusi i prelievi e la gestione dei campioni e dispensazione dei Medicinali Sperimentali come previsti dal Protocollo	135,00+ IVA	2.565,00+ IVA

Le Parti concordano pertanto che, a seguito dell'aggiunta delle visite sopra riportate, il compenso per ogni paziente incluso nella Sperimentazione, trattato e valutabile secondo il Protocollo e per il quale sarà compilata la relativa eCRF ("electronic Case Report Form") completata e ritenuta valida dal Promotore, viene aumentato da euro 34.850,00 (trentaquattromilaottocentocinquanta/00) più IVA ad euro **39.900,00 (trentanovemilanovecento/00) + IVA**, da corrispondere nella misura del 5% all'Azienda ospedaliera e nella misura del 95% al Dipartimento Neurofarba, in quanto lo Sperimentatore Principale afferisce a tale Dipartimento e svolge l'attività di studio anche avvalendosi dei locali e degli strumenti del Dipartimento, nonché anche nell'ambito della propria attività di ricercatore universitario

ARTICOLO 3. PAGAMENTO

Gli importi dovuti, ai sensi e per gli effetti del Contratto, del 1° Atto di Modifica, del 2° Atto di Modifica, così come integrati dal presente 3° Atto di Modifica, saranno corrisposti dal Promotore all'Azienda e al Dipartimento Neurofarba, a fronte di regolare fattura con le



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

modalità già convenute nel Contratto.

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.

10.9 Rinnovo Accordo di collaborazione per il laboratorio interdipartimentale di Farmacologia Funzionale e cellulare delle riproduzione tra Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" e Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e della Salute del Bambino (NEUROFARBA) dell'Università di Firenze.

E' interesse del Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e della Salute del Bambino (NEUROFARBA) e del nostro dipartimento rinnovare l'accordo per l'istituzione del Laboratorio interdipartimentale di Farmacologia Funzionale e cellulare delle riproduzione avente il seguente oggetto:

Art. 1 Oggetto e finalità ha lo scopo di implementare e continuare lo svolgimento di un programma di interesse comune per i due dipartimenti, relativo a ricerche nel campo della fisiopatologia e farmacologia della riproduzione. Il laboratorio, rispetto ai suoi obiettivi al momento della costituzione, ha anche lo scopo di ampliare la ricerca in due ulteriori ambiti relativi alla: 1) fisiopatologia e farmacologia della sessualità femminile, supportando sia studi preclinici e clinici; 2) fisiopatologia e farmacologia di malattie metaboliche, quali la sindrome metabolica e l'obesità, supportando sia studi clinici che preclinici.

Afferenza amministrativa: Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio".

Sede del laboratorio: presso il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e della Salute del Bambino NEUROFARBA, II piano, ala nord del CUBO (modulo 2/046) viale Pieraccini, 6, 50139 Firenze, presso i locali assegnati alla Sezione di Farmacologia e Tossicologia;

Responsabili scientifici del laboratorio:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

- il Prof. Mario Maggi per il dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio",
- la Prof.ssa Elisabetta Cerbai per il dipartimento di NEUROFARBA.

Personale afferente - Tecnici:

- Dott. Paolo Comeglio, tecnico cat. D1 a tempo indeterminato per il dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio",
- Dott.ssa Sandra Filippi, tecnico cat. D1 a tempo indeterminato per il dipartimento di NEUROFARBA

Le spese di ricerca saranno sostenute dalle parti secondo le proprie disponibilità definite di volta in volta. Resta inteso che il dipartimento di NEUROFARBA si farà carico delle spese generali riferite agli spazi occupati dal laboratorio e al personale che vi opera in via continuativa.

Durata triennale

Il Consiglio

- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto dell'interesse al rinnovo manifestato dal Dipartimento di Neurofarba e dal Dipartimento SBSC;
- Considerato il valore scientifico della collaborazione;
- Preso atto del testo dell'accordo

Approva all'unanimità

il rinnovo dell'accordo in oggetto e la stipula dell'atto relativo e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure.

10.10 Accordo di collaborazione scientifica e tecnologica tra il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" e l'Azienda U.S.L. Toscana Centro (di seguito AUSLTC)- Resp. di riferimento: Dott. Matteo Benelli

A seguito della chiamata del Dott. Matteo Benelli quale professore associato BIO/10 con presa di servizio al 1° marzo 2024 è necessario regolare i rapporti con l'Azienda U.S.L. Toscana Centro a cui afferisce il Dott. Benelli per la prosecuzione degli studi e dei progetti di ricerca attualmente in corso.

Il Dott. **Matteo Benelli** è coordinatore del gruppo di bioinformatica della SOC Oncologia Medica di Prato, la cui attività di ricerca è dedicata all'analisi e interpretazione di dati omics tumorali, sia molecolari (genomica, trascrittomica e epigenetica) che provenienti da imaging clinico (radiomica), e allo sviluppo di specifici modelli statistici che descrivano la associazione di tali dati con informazioni di rilevanza clinica e diagnostica;

La SOS di Ricerca Traslazionale conduce progetti di ricerca in collaborazione con il gruppo di bioinformatica.

Il Dott. Matteo Benelli partecipa come collaboratore al progetto GR-2019-12371132 finanziato all'interno del Bando di Ricerca Finalizzata 2019 dal Ministero della Salute, con il ruolo di responsabile dell'Unità Operativa 3 (UO3) del progetto (di seguito progetto RF2019) Per la continuazione del progetto RF2019 è necessario:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

- che il Dott. Matteo Benelli rimanga responsabile scientifico della UO3, fermo che tale attività non comporterà alcun compenso e non potranno essere esposte ore di impegno nel rendiconto del progetto RF2019 a partire dal 01/03/2024 da parte di AUSLTC;

AUSLTC è promotore dello studio "Integrative analysis of multi-omics molecular and imaging data to improve diagnosis and treatment of Cancer" finanziato da AIRC (di seguito "**progetto AIRC**") di cui è responsabile scientifico il dott. Matteo Benelli dipendente del AUSLTC; il Centro coordinatore dello studio finanziato dal progetto AIRC è la SOC Oncologia Medica dell'Ospedale di Prato e lo sperimentatore principale (di seguito "PI") è il dott. Matteo Benelli;

Con comunicazione del **21/12/2023 AIRC** ha accettato il trasferimento del progetto da AUSLTC al Dipartimento per effetto della presa di servizio del PI presso il Dipartimento;

In particolare, per la continuazione del progetto AIRC è necessario che il personale universitario appartenente al gruppo di ricerca che costituirà il Dott. Matteo Benelli possa frequentare i laboratori della SOS Ricerca Traslazionale e della SOC Oncologia Medica per l'analisi dei campioni biologici raccolti per lo studio; il PI e il suo gruppo di ricerca possa disporre delle risorse computazionali dell'infrastruttura informatica (bioinfolab) del gruppo di bioinformatica della SOC Oncologia Medica dell'Ospedale di Prato (di seguito "infrastruttura bioinformatica"), e dei dati in essa archiviati;

SCOPO DELL'ACCORDO: Scopo dell'accordo è consentire il proseguimento degli studi già approvati e in corso in collaborazione tra la SOC Oncologia Medica e la SOS Ricerca Traslazionale di Prato e il Dott. Matteo Benelli e instaurare una collaborazione finalizzata allo sviluppo congiunto di progetti di ricerca pre-clinica, traslazionale e bioinformatica in ambito oncologico, anche mediante formalizzazione di progetti congiunti per partecipare a bandi per fondi di ricerca nazionali ed internazionali, attivazione di stage formativi per il personale in formazione e programmazione di eventi (seminari, corsi, convegni) in collaborazione.

Le attività previste dal presente accordo saranno svolte senza oneri e a titolo gratuito da parte del personale coinvolto, ne consegue che non è previsto alcun compenso economico tra le parti.

OGGETTO:

Costituiscono oggetto specifico del presente accordo di collaborazione, attività di ricerca scientifica e tecnologica con finalità di studio e di ricerca in ambito oncologico. In particolare, il rapporto tra le parti prevede una collaborazione congiunta e sinergica per le seguenti macro aree di attività, indicate a titolo esemplificativo ma non esaustivo:

- a) conduzione congiunta di progetti di ricerca scientifica in ambito oncologico pre-clinica, traslazionale e bioinformatica anche mediante formalizzazione di progetti congiunti per partecipare a bandi di ricerca nazionali ed internazionali;
- b) conclusione di progetti di ricerca scientifica già in corso di attuazione;
- c) interscambi formativi e programmazione congiunta di percorsi formativi ad hoc a titolo non oneroso.

La collaborazione tra le parti, per finalità di studio e di ricerca scientifica in ambito oncologico, riguarderà nello specifico lo svolgimento di:

- attività di analisi bioinformatiche di dati molecolari e radiomica;
- attività di analisi di campioni tumorali e modelli preclinici tramite approcci di biologia molecolare tradizionali e metodologie omiche (ad esempio genomiche, trascrittomiche, epigenetiche) utilizzando tecnologie di ultima generazione per identificare elementi con rilevanza diagnostica, prognostica, predittiva e nuovi target terapeutici.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

PERSONALE IMPEGNATO NELLE ATTIVITA' DI COLLABORAZIONE: Il personale impegnato nelle attività di collaborazione potrà svolgere le attività previste con possibilità di accedere presso la/e Sede/i dell'altra, anche per il compimento di parte delle attività;
- Le spese accessorie (mensa, missioni, trasferte, ecc....) avvenute nel tempo lavoro svolto saranno a carico delle parti per i propri dipendenti o collaboratori, se dovute.

DURATA: Il presente accordo avrà durata di anni 4 a decorrere dalla data di apposizione dell'ultima firma in formato digitale.

PROPRIETA' INTELLETTUALE:

Per la regolamentazione della proprietà intellettuale del progetto AIRC si rinvia interamente alle linee guida AIRC.

Per l'esecuzione delle altre attività istituzionali di collaborazione previste dal presente atto, ciascuna delle Parti metterà a disposizione dell'altra le proprie conoscenze, competenze ed informazioni e resterà unica titolare dei diritti di proprietà industriale ed intellettuale:

- al proprio "background", intendendosi con questo termine tutte le conoscenze e le informazioni sviluppate e/o detenute a qualsiasi titolo autonomamente da ciascuna delle Parti antecedentemente alla stipula del presente accordo;
- al proprio "side-ground", intendendosi con questo termine tutte le conoscenze sviluppate e/o conseguite durante lo svolgimento della presente attività, ma al di fuori ed indipendentemente dalla stessa.

Le condizioni e modalità di utilizzo delle conoscenze scoperte, risultati, metodi d'uso, prodotti, ottenuti nel corso della collaborazione tra le Parti verranno regolamentate all'interno dei singoli accordi di collaborazione che le Parti concluderanno per l'esecuzione di specifici progetti di collaborazione nell'ambito del presente Accordo di Collaborazione Scientifica.

A corredo dell'accordo di collaborazione verrà stipulato anche un accordo di contitolarità dei dati.

Il Consiglio

- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- Visionato il testo dell'accordo di collaborazione e dell'accordo di contitolarità dei dati,

Approva all'unanimità

- l'accordo di collaborazione in oggetto, l'accordo di contitolarità e la relativa stipula e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure.

10.11 Contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Alma Mater Studiorum - Università di Bologna per la conduzione dello studio osservazionale "Integrating cutting-edge tools for targeted approach to patients with adrenocortical tumors"

Promotore: Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Responsabile scientifico: Prof. Guido Di Dalmazi

Referente scientifico per il Dipartimento: Dr.ssa Letizia Canu

Pazienti coinvolti: L'Azienda prevede di includere indicativamente **n. 50 pazienti** entro il 30 settembre 2025.

Corrispettivo: Lo Studio sarà sostenuto dal finanziamento PRIN 20222KAYY5, titolo progetto "Integrating cutting edge tools for targeted approach to patients with adrenocortical tumors" (COOL REACT) codice progetto PRIN2022_LUCONI CUP



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2023-27

B53D23019810006 accordato alla Prof.ssa Michaela Luconi, come approvato dal Consiglio di Dipartimento tenutosi del 15 marzo 2022. Le analisi dei campioni saranno effettuate dal Dipartimento e pertanto non è previsto nessun compenso o rimborso spese a favore dell'Ente o del Promotore.

Durata: Il presente contratto produrrà effetti a partire dalla data di ultima sottoscrizione e rimarrà in vigore sino al 31/10/2025.

Il Consiglio

- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- Visionato il testo del contratto,

Approva all'unanimità

- il contratto in oggetto e la stipula dell'atto relativo e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure.

11) Donazioni ed erogazioni liberali

Non ci sono argomenti

12) Progetti public engagement - UNIFI EXTRA 2024

12.1 A Progetto "Alla SCOperta delle PROteine: dalla teoria alla pratica, un viaggio attraverso la biochimica e la biologia molecolare" - Prof. Paolo Paoli - a ratifica

Il presidente comunica che ha espresso parere favorevole in merito alla candidatura avanzata da Prof. Paolo Paoli per il progetto dal titolo "**Alla SCOperta delle PROteine: dalla teoria alla pratica, un viaggio attraverso la biochimica e la biologia molecolare**" per il bando di selezione relativo al finanziamento di progetti di Public Engagement" UNIFI EXTRA 2024". Il nostro Dipartimento sarà capofila del progetto in cui è coinvolto il Dipartimento di Chimica che ha manifestato l'interesse tramite una lettera di intenti a supportare il progetto in oggetto e per il quale è stato richiesto un supporto economico per un totale di 5.000,00 euro, destinati a:

- acquisto materiale (consumabili) per esercitazioni in laboratorio;
- carta da fotocopie per produzione di materiale cartaceo da consegnare a ciascuno studente
- acquisto di premi (libri di approfondimento sugli argomenti trattati) da consegnare agli studenti più meritevoli

Il Consiglio, dopo aver esaminato il progetto il piano economico e la lettera di intenti, 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

12.2 Progetto "Comunicare la salute di genere come strumento di cura personalizzata" - Prof. Rossella Marcucci DMSC - A ratifica

Il presidente comunica di aver manifestato l'interesse tramite una lettera di intenti prot. n. 23786 del 31/01/2024 a supportare il progetto dal titolo "**Comunicare la salute di genere**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

come strumento di cura personalizzata" per il bando di selezione relativo al finanziamento di progetti di Public Engagement" UNIFI EXTRA 2024".

Il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica sarà capofila del progetto per il quale è stato richiesto un supporto economico per un totale di 15.000,00 euro, destinati al:

- supporto nella definizione del programma e invito dei relatori e delle relatrici;
- realizzazione del piano di comunicazione tramite i diversi canali istituzionali.

Il Consiglio, dopo aver esaminato il progetto e piano economico, 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

13) Richiesta contributo per il convegno "Second International Meeting on ERK5 Signaling" - responsabile scientifico Prof.ssa Elisabetta Rovida a ratifica ORE 15.48

Il Direttore comunica che con nota [prot. n. 25733 del 02/02/2024](#) è stata richiesto alla Rettore un contributo per il convegno "Second International Meeting on ERK5 Signaling" che si terrà a Firenze e di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Elisabetta Rovida per un importo pari a € 500,00.

Il congresso Second International Meeting on ERK5 Signaling", il cui primo meeting si è tenuto nel 2022 a Barcellona, prevede la partecipazione di un numero circoscritto di partecipanti (circa 50) e nasce dalla volontà di creare delle collaborazioni e sinergie per ricerche scientifiche e per la stesura di progetti di ricerca diretti alla richiesta di finanziamenti nazionali e internazionali.

Si chiede di approvare a ratifica il patrocinio del Dipartimento all'iniziativa che è condizione necessaria per ottenere il contributo di Ateneo.

Il Consiglio,

- Considerato quanto esposto in istruttoria;
- Visti i criteri per la concessione di contributi a congressi e convegni approvati dal Senato Accademico nella seduta del 06.07.2005 e dal Consiglio d'Amministrazione nella seduta del 22.07.2005;
- Vista la richiesta di contributo pari a € 500,0 ricevuta per le vie brevi dalla Prof.ssa Elisabetta Rovida per il convegno "Second International Meeting on ERK5 Signaling" che si terrà a Firenze
- Preso atto della nota del Direttore prot. n. 25733 del 02/02/2024

Delibera, a ratifica,

di approvare il patrocinio del Dipartimento al convegno "Second International Meeting on ERK5 Signaling" che si terrà a Firenze e di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Elisabetta Rovida.

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2023/24

14.1 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 assegno di ricerca ciascuno con decorrenza 01/04/2024

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/04/2024
Titolo dell'assegno	Caratterizzazione dei cambiamenti metabolici indotti dai complessi dell'oro in linee cellulari di cancro ovarico
Settore disciplinare	BIO/11
Responsabile della ricerca e qualifica	Tania Fiaschi - PA
Requisiti di ammissione	LM-6 / Laurea Magistrale in Biologia Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, Dottorato di ricerca in materie inerenti la ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero, Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca,
Durata	12 mesi
Costo tot. assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: n. COAN e progetto	fondi Prof. Messori - Dipartimento di chimica "Ugo Schiff": Coan n. 4326 del 01.02.2024 MESSORI_AIRC_IG 2021_ID26169--- "A multi-Omics approach to establish the molecular mechanisms of Anticancer Gold Compounds in the Systems Biology Era" CUP B99J21023960007.
Data, ora e luogo del colloquio	15/03/2024, 11:00 presso Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "M. Serio" - Biblioteca, piano terra viale Morgagni 50, Firenze

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio, vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget, 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.

14.2 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 assegno di ricerca ciascuno con decorrenza **01/04/2024**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
-------------------------------	------------------------



Decorrenza attività di ricerca	01/04/2024
Titolo dell'assegno	Meccanismi e approcci farmacologici per lo studio della Sindrome nefrosica steroideo resistente indotta da TBC1D8B
Settore disciplinare	MED/14
Responsabile della ricerca e qualifica	Paola Romagnani PO
Requisiti di ammissione	LM in biologia molecolare e applicata, LM in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: n.COAN e progetto	progetto ROMATELETHONCARIPLO2023 Meccanismi e approcci farmacologici per lo studio della sindrome nefrosica CUP B13C23001900007 - COAN da registrare
Data, ora e luogo del colloquio	14/03/2024 ore 12 Centro polivalente - Il CUBO - Viale Pieraccini 6, stanza T084,

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio, vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget, 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.

14.3 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 **01/04/2024**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/04/2024 (era stato indicato data di attivazione 15/4/2024)
Titolo dell'assegno	Implementazione di un algoritmo per la diagnosi personalizzata in pazienti affetti da podocitopatie (I-Pod)
Settore disciplinare	MED/14
Responsabile della ricerca e qualifica	Francesca Becherucci - RUTD



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Requisiti di ammissione	LM 6 / Biologia o titolo equivalente conseguito all'estero 6/S / Laurea magistrale in biologia molecolare e applicata LM-9 / Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche LM-8 / Laurea magistrale in Biotecnologie Molecolari LM / Laurea Magistrale affine a quelle indicate Laurea V.O in Scienze Biologiche o Biotecnologie indirizzo Biotecnologie Mediche o corrispondenti Lauree Specialistiche/Magistrali N.O. Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca. Il possesso del titolo di Dottorato di ricerca o PhD o equivalente conseguito all'estero ovvero il titolo di specializzazione di area medica costituiscono titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione degli assegni.
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	DM737_RICTD2023_2024_FRANCESCABECHERUCCI - Implementation and economic evaluation of a personalized diagnostic workflow for patients with podocytopathies (I-Pod) - B55F21007810001 finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU;
Data, ora e luogo del colloquio	14/03/2024, 14:00 presso Laboratorio di Nefrologia, CUBO, Viale Pieraccini 6 Firenze

Considerato che con il D.M. 737/2021, pubblicato il 5/8/2021, il Ministero dell'Università e della Ricerca ha definito i criteri di ripartizione e di utilizzo per il triennio 2021/23 delle risorse di cui al Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca;

Preso atto che con delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 14 ottobre 2021 è stata approvata la Relazione programmatica contenente le iniziative che l'Ateneo intende realizzare ai sensi del D.M. 737/2021 e che con delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 21.9.2022 e 29.9.2022 è stata approvata la rimodulazione della suddetta relazione;

Considerato che il MUR con nota prot. 336818 del 21.12.2021 ha proposto l'ammissione al finanziamento di tutte le iniziative presentate dall'Ateneo e con nota prot. 15458 del



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

22.12.2022 ha confermato la valutazione positiva precedentemente data a tutte le azioni proposte in considerazione della rimodulazione della relazione programmatica;

Considerato che il progetto **DM737_RICTD2023_2024_FRANCESCABECHERUCCI - Implementation and economic evaluation of a personalized diagnostic workflow for patients with podocytopathies (I-Pod)** è stato finanziato all'interno del Bando di Ateneo per il finanziamento di Progetti di ricerca competitivi della durata di 30 mesi nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027);

Considerato che il bando si inserisce nelle iniziative finanziate dall'Unione Europea – Next Generation EU;

Preso atto che dall'8 aprile 2021 è in vigore la normativa attuativa della riforma del Codice Unico e che il CUP attribuito al progetto ai sensi del D.M. 737/2021 è il seguente: **B55F21007810001**;

Tutti gli atti che hanno rilevanza verso l'esterno devono rispettare gli obblighi di pubblicità previsti nel D.M. 737/2021 del 25/06/2021 e nel D.M. 2243 del 24/09/2021;

Il Consiglio, vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget, 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.

14.4 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 **01/04/2024**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/04/2024
Titolo dell'assegno	STUDIO DELLA CAPACITÀ RIGENERATIVA DEI PROGENITORI RENALI DURANTE L'INVECCHIAMENTO NEI TOPI
Settore disciplinare	MED/46
Responsabile della ricerca e qualifica	Elena Lazzeri - PA
Requisiti di ammissione	6/S / Laurea magistrale in biologia molecolare e applicata 9/S / 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	PRIN2022_PNRR_LAZZERI, prot. P2022W5N2X_02- "Aging and decline of renal progenitor regenerative capacity: identification of molecular mechanisms and anti-senescent molecules as therapeutic treatments for CKD", CUP B53D23024830001, finanziato 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" - Responsabile Scientifico Prof.ssa Elena Lazzeri- COAN: da registrare
Data, ora e luogo del colloquio	11/03/2024, 12:00 presso Centro polivalente (Cubo), stanza T/084, Laboratorio Nefrologia

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio, vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget, 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.

14.5 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 **01/04/2024**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/04/2024
Titolo dell'assegno	COCREIAMO-Una Cooperazione UNIFI-Territorio per la Creazione di una Rete per lo studio dell'impatto dello stile di vita e dell'inquinamento Ambientale nell'infertilità maschile: verso le pari opportunità di genere
Settore disciplinare	MED/13
Responsabile della ricerca e qualifica	Linda Vignozzi - PA



Requisiti di ammissione	LM 41 / Lauree Magistrali in Medicina e Chirurgia DT / Specializzazione in Urologia DT / Specializzazione in Endocrinologia e Malattie Metaboliche LM-51 / Psicologia Le due lauree magistrali e le specializzazioni sono alternative tra loro
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	VIGNCRFCOCREIAMO2023 - COCREIAMO-Una Cooperazione UNIFI-Territorio per la Creazione di una Rete per lo studio dell'impatto dello stile di vita e dell'inquinamento Ambientale nell'infertilità maschile: verso le pari opportunità di genere - CUP B13C23003400007 - COAN: da registrare
Data, ora e luogo del colloquio	13/03/2024, 11:00 presso Aula A mezzanino del Cubo - Viale Pieraccini 6 Firenze

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio, vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget, 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.

14.6 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 **01/04/2024**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/04/2024
Titolo dell'assegno	Progettazione di prototipo di dispositivo illuminatore a scopo antimicrobico
Settore disciplinare	FIS/07



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2022

Responsabile della ricerca e qualifica	Franco Fusi - PA
Requisiti di ammissione	C.V. / Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno L-4 / Disegno Industriale (e precedenti) L / laurea in discipline ingegneristiche laurea triennale in fisica o equipollenti, laurea triennale in ottica ed optometria o equipollenti
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	FUSI_POCARNO22_BARRIERA - Barriera Antimicrobica, CUP C58H23000640001, finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 1 – Componente 2 – Investimento 6, come da Provvedimento di concessione del finanziamento di cui al Bando emanato da Invitalia per la realizzazione di programmi di valorizzazione dei brevetti tramite il finanziamento di progetti di Proof of Concept (PoC) delle Università italiane, degli Enti Pubblici di Ricerca (EPR) italiani e degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico (IRCCS) da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 1 – Componente 2 – Investimento 6 – NextGenerationEU, pubblicato sulla G.U. n. 215 del 14/09/2022 e ss.mm.ii.
Data, ora e luogo del colloquio	14/03/2024, 10:30 presso colloquio online con applicativo Meet (link comunicato 3 giorni prima della prova)

Terminato l'esame

e della richieste, il Consiglio, vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget, 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.

14.7 Richiesta attivazione Borsa di ricerca

La **Prof.ssa Laura Papucci** 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:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

"Caratterizzazione di cellule di Leucemia Mieloide Cronica al fine di chiarire la regolazione metabolica del mantenimento del potenziale staminale".

Decorrenza: 15.04.2024

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: PDSAIRC19 (5° annualità), nome progetto Metabolic characterization and targeting of Chronic Myeloid Leukaemia stem cells resistant to tyrosine kinase inhibitors, CUP B54I19004530007

Assegnatario responsabile: Prof.ssa Laura Papucci

Durata della Borsa di studio: 12 mesi

Requisiti richiesti:

Laurea V.O. in Scienze Biologiche o Laurea Specialistica o Magistrale N.O. in Scienze Biologiche, Biotecnologie BioMedico-Farmaceutiche o lauree corrispondenti.

Esperienza e *curriculum* scientifico idonei allo svolgimento della ricerca.

Competenze scientifiche specifiche; esperienza nell'ambito di: estrazione e rivelazione di proteine e acidi nucleici; coltura cellulare e selezione di cellule in vitro; tecniche analitiche di biologia molecolare; trasduzione di cellule con geni ectopici; citofluorimetria; impiego di analizzatori metabolici

Data e luogo del colloquio: il giorno **25/03/2024** Ore 10.00, presso i locali del Dipartimento, viale G.B. Morgagni 50, Firenze.

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.

14.8 Richiesta di rinnovo Borsa di ricerca

Il Consiglio, su richiesta della Prof.ssa Pamela Pinzani, è chiamato a deliberare in merito al rinnovo della borsa di ricerca conferita alla **Dott.ssa Cristina Napoli** per il progetto "New predictive biomarkers of activity and Efficacy of immune checkpoint inhibitors in advanced non small cell Lung carcinoma (NSCLC) -CORELAB". Il responsabile scientifico del progetto è il Prof. Giandomenico Roviello del Dipartimento di Scienze della Salute.

Il rinnovo della borsa, per altri 6 mesi, dal 01/04/2024 al 30/09/2024, per un importo di 6.750,00 euro al lordo di ogni onere, graverà sul fondo Progetto Salute Regione Toscana CORELAB del Dipartimento.

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

14.9 Incarico di lavoro autonomo professionale a notaio per la costituzione di ATS - progetto MODESTI_OcySort, a ratifica

Il Consiglio è chiamato ad approvare a ratifica l'incarico, avente ad oggetto una prestazione d'opera professionale per l'attività di costituzione di ATS, al Notaio Dr.ssa Cinzia Trapani, che è stata selezionata su un campione di 5 notai estratti dall'Albo dei Notai di Firenze. Si tratta



di ATS tra i partner italiani partecipanti, nell'ambito dell'Accordo di cooperazione industriale, scientifica e tecnologica tra Italia e Israele; progetto MODESTI_OcySort – CUP B53C23007370001, di cui è responsabile la Prof.ssa Alessandra Modesti.

L'incaricato è stato selezionato per aver inviato il preventivo di importo più economico. L'importo lordo della prestazione è pari ad euro 752,43.

Il Consiglio

Considerato che nell'ambito dell'Accordo di cooperazione industriale, scientifica e tecnologica tra Italia e Israele, con riferimento all'Avviso Twenty-first Call for Proposals for Joint Industrial R&D Projects ("INDUSTRIAL TRACK"), la Commissione Mista italo-israeliana ha deliberato di ammettere a sostegno finanziario il progetto di ricerca presentato dal Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" in risposta al Bando Industriale 2023, denominato "OcySort";

Preso atto che, con Nota prot. MAECI|3719|22/01/2024|0009162-P, il Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale ha comunicato che lo stesso MAECI potrà contribuire al progetto secondo le condizioni stabilite nel Bando, mediante un co-finanziamento determinato in base alle verifiche sugli aiuti pubblici concessi all'impresa in regime "deminimis" nella misura massima di € 200.006,00 (duecentomilasei/00);

Considerato che, al fine di formalizzare l'obbligazione giuridico economica di concessione del contributo ministeriale, il MAECI ha chiesto di trasmettere, entro 15 giorni (festivi inclusi) dalla data di ricezione della Nota prot. MAECI|3719|22/01/2024|0009162-P, anche l'atto notarile, per la costituzione di ATS tra i partner italiani partecipanti,

Preso atto che la Sezione Accordo di cooperazione industriale, scientifica e tecnologica Italia-Israele della Direzione Generale per la Promozione del Sistema Paese del MAECI, ha accordato tramite PEC (prot. n. 20459 del 26/01/2024) la proroga al 21/02/2024 del termine per l'invio di tutta la documentazione, in risposta alla richiesta di proroga trasmessa con PEC in data 25/01/2024 da parte del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio";

Considerato che per l'urgenza di affidare un incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della prestazione d'opera professionale ad un Notaio per la costituzione dell'ATS, non è stato possibile deliberare in Consiglio di Dipartimento la proposta di indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di tale incarico;

Valutata la necessità di chiedere i preventivi solo ai Notai iscritti all'Albo dei Notai di Firenze per facilitare il Direttore di Dipartimento che dovrà intervenire per la firma, il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" ha richiesto a n. 5 Notai iscritti all'Albo dei Notai di Firenze i preventivi di spesa per tale prestazione professionale ed ha ottenuto i seguenti 4 preventivi:

- Notaio Dr.ssa Silvia Gallini: importo lordo euro 950,00;
- Notaio Dr.ssa Cinzia Trapani: importo lordo euro 752,43;
- Notaio Dr.ssa Vivien Ceniccola: importo lordo euro 906,65;
- Notaio Dr.ssa Rosanna Montano: importo lordo euro 889,69;

Accertata la congruità dei preventivi presentati e che il più economico risulta essere quello del Notaio Dr.ssa Cinzia Trapani;

Verificato che le spese notarili sono previste dal budget del progetto e possono essere rendicontate per l'importo massimo di euro 1.389,64

Constatata pertanto la copertura finanziaria sul budget del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", progetto MODESTI_OcySort – CUP B53C23007370001 e che trattasi di fondo di provenienza diversa dal finanziamento ordinario;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza 2023-24

Preso atto del provvedimento D.D. 1325/2024 (prot. 25146 del 01/02/24) di affidamento al Notaio Dr.ssa Cinzia Trapani dell'incarico di prestazione di lavoro autonomo professionale per la costituzione di ATS;

approva a ratifica

- l'affidamento dell'incarico per l'attività di costituzione di ATS, al Notaio Dr.ssa Cinzia Trapani che è stata selezionata su un campione di 4 preventivi ricevuti da 5 Notai estratti dall'Albo dei Notai di Firenze, in base al criterio dell'importo più economico pari ad euro 752,43.

- l'imputazione della spesa complessiva di euro 752,43 al progetto MODESTI_OcySort, CUP B53C23007370001, di cui è responsabile la Prof.ssa Alessandra Modesti.

15) Pratiche del personale

15.1 Frequentatori volontari

Il Direttore comunica che il Prof. Felice Petraglia ha presentato richiesta per l'autorizzazione della Dott.ssa Cecilia Bussani alla frequenza volontaria presso i laboratori del Dipartimento SBSC in qualità di ospite, affinché possa assistere alle ricerche sulla salute ginecologica della donna dal giorno 29/01/2024 al giorno 28/01/2025 sotto la responsabilità del Prof. Felice Petraglia. Il Consiglio approva a ratifica.

15.2 Frequentatori volontari

Il Direttore comunica che il Dott. Tommaso Mello ha presentato richiesta per l'autorizzazione del Dott. Francesco Vannucci alla frequenza volontaria presso il laboratorio di Gastroenterologia del dipartimento SBSC - Sezione di CUBO, situato in viale Pieraccini n. 6, in qualità di ospite dal giorno 22/01/2024 al giorno 31/07/2024, affinché possa assistere alle ricerche su "L'asse RuvBL1-HSF1 nei meccanismi di risposta allo stress", sotto la responsabilità del Dott. Tommaso Mello. Il Consiglio approva a ratifica.

15.3 Frequentatori volontari

Il Direttore comunica che la Prof.ssa Csilla Krausz ha presentato richiesta per l'autorizzazione della Dott.ssa Viola Bonini alla frequenza volontaria presso il laboratorio di Genetica dell'Infertilità Maschile e Oncoandrologia del dipartimento SBSC, Sezione di Fisiopatologia Clinica, in qualità di ospite dal giorno 19/02/2024 al giorno 31/10/2024, affinché possa assistere alle ricerche su "Analisi del trascrittoma testicolare in pazienti con azoospermia non-ostruttiva" sotto la responsabilità della Prof.ssa Csilla Krausz. Il Consiglio approva.

16) Personale tecnico amministrativo

Il presidente rappresenta una difficile situazione per la carenza di personale amministrativo anche a seguito dei numerosi nuovi adempimenti nell'ambito degli acquisti di beni e servizi e alla numerosità e varietà dei progetti finanziati in particolare quelli finanziati con fondi di provenienza PNRR.

Si fa presente, inoltre, che il nostro dipartimento nonostante sia per grandezza il secondo dipartimento dell'area biomedica è quello che ha il numero minore di unità di personale amministrativo, in particolare che all'inizio di gennaio 2024:

- il DMSC ha 23 unità di personale amministrativo
- il DSS ha 16 unità
- il Neurofarba ha 16 unità



- il DSBC ha 14 unità (15 unità a febbraio 2024 per reclutamento sul progetto Dipartimenti di Eccellenza)

Attualmente una collega è in maternità e un'altra collega entrerà in maternità a maggio 2024. Due colleghe sono in part time, una al 50% e una al 83%.

La collega Marina Balzani andrà in pensione a giugno 2024.

A giugno 2025 andrà in pensione per raggiunti limiti di servizio Marisa La Terra che si occupa di gestione del bilancio, stanziamenti, entrate, trasferimenti e pagamento fatture. L'anno successivo andrà in pensione per raggiunti limiti di servizio la collega Rosanna Mattioli.

Per mantenere livelli di servizio adeguati alle richieste si chiede di ottenere una unità di personale in più in modo da raggiungere la numerosità degli altri dipartimenti di area medica e la sostituzione anticipata per il necessario periodo di affiancamento e passaggio di consegne per il personale che andrà in pensione nel 2024 (una unità) e nel 2025 (due unità).

A regime quindi le unità di personale amministrativo assegnate al dipartimento dovrebbero essere n. 16.

I profili richiesti sono compatibili con quelli di cui alla procedura in corso per il reclutamento di contabili a cui si chiede di attingere per 4 unità di personale da assumere nel 2024.

Il Consiglio

- visto l'art. 13 co. 3 lettera "o" del Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- preso atto dell'istruttoria;
- considerato che il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche è il dipartimento tra quelli di Area Biomedica che ha meno unità di personale amministrativo assegnato (a gennaio 2024 14 unità contro le 16 unità di DSS e Neurofarba e le 23 del DMSC);
- considerato che invece il carico amministrativo è almeno pari a quello del Dipartimento Neurofarba e DSS;
- considerato che al primo luglio 2024 è previsto il pensionamento di una unità di personale e che altre due unità di personale andranno in pensione ad aprile 2025 e a giugno 2026, le ultime due per raggiunti limiti di servizio;
- Considerato che le assegnazioni del personale sono state attribuite negli ultimi anni solo in base ai dati storici e non al reale carico amministrativo;
- Considerato che è necessario allineare la numerosità del personale a quella degli altri dipartimenti dell'area biomedica tenendo conto dei carichi amministrativi che tra l'altro non sono aggiornati da diversi anni;
- Considerato altresì che sarebbe opportuno soprattutto in determinati ambiti affiancare il personale in procinto di pensionamento a quello nuovo entrato;
- Considerato che è in atto una procedura selettiva il reclutamento di personale di categoria C amministrativa per il supporto alle procedure contabili gestite dalle Strutture di Ateneo e che i profili carenti in dipartimento sono proprio di questo tipo;

delibera di

dare mandato al Direttore di manifestare l'esigenza di adeguare la numerosità del personale per raggiungere a regime un'assegnazione coerente con i reali carichi amministrativi e almeno pari a quella dei dipartimenti piccoli di area biomedica, nelle more di ricevere gli esiti



dell'aggiornamento del calcolo dei carichi amministrativi, e che pertanto nell'immediato è necessario:

- anticipare l'assegnazione di personale in sostituzione dei pensionamenti previsti nel prossimo triennio nel numero di 2 unità nell'anno 2024 appena sarà espletato il concorso per profilo contabile

- e assegnare due ulteriori unità nell'anno 2025

così da raggiungere a regime le 16 unità salvi ulteriori pensionamenti che si potrebbero verificare.

17) Internazionalizzazione

17.1 Bando per la richiesta di contributo all'Ateneo per la permanenza di Visiting Professor – anno 2024

Il Presidente comunica che, con riferimento alla nota prot n. 19353 del 25/01/2024 dell'Unità di Processo "Internazionalizzazione" – Internazionalizzazione e Programmi europei, relativa al Bando per la richiesta di contributo all'Ateneo per la permanenza di *Visiting Professor* – anno 2024, è pervenuta la seguente richiesta:

Nominativo dello studioso	Istituzione di appartenenza	Docente promotore dell'invito	Periodo di permanenza proposto
Prof. Josè Miguel Lizcano	Vall Hebron Research Institute (VHIR) & Universitat Autònoma Barcelona (UAB)	Prof.ssa Elisabetta Rovida	sett./ott. 2024

Il Presidente illustra preliminarmente il bando, sottolineando in particolare l'art. 3, in cui sono definiti i criteri di valutazione delle richieste dei Dipartimenti.

Il contributo richiesto all'Ateneo è pari a **3000,00** euro.

Il contributo richiesto al Dipartimento è pari a **1500,00** euro.

Il Consiglio

considerato quanto esposto in istruttoria;

visto il "Regolamento in materia di Visiting Professor" emanato con D.R. n. 1586 (prot. n. 232574) del 10/12/2019, con particolare riferimento all'art. 2 comma 1, relativo al profilo e alla durata della permanenza necessari all'attribuzione del titolo;

visto il "Bando di Ateneo emanato con D.R. n. 133/2024 (Prot. n. 0019045) del 25/01/2024 finalizzato a disciplinare le modalità di assegnazione ai Dipartimenti dei contributi per la permanenza di *Visiting Professor* per lo svolgimento di attività di didattica e di ricerca per il periodo compreso tra il 1° gennaio e il 31 dicembre 2024 con scadenza per la presentazione delle richieste di contributo fissata al 12/02/2024,



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Approva all'unanimità

i seguenti nominativi quali candidati del Dipartimento per la richiesta di contributo all'Ateneo per la permanenza di Visiting Professor anno 2024:

Nominativo dello studioso	Istituzione di appartenenza	Docente promotore dell'invito	Periodo di permanenza proposto	Eventuale cofinanziamento di Dipartimento
Prof. Josè Miguel Lizcano	Vall Hebron Research Institute (VHIR) & Universitat Autònoma Barcelona (UAB)	Prof.ssa Elisabetta Rovida	Settembre - ottobre 2024	1500,00 euro

all'unanimità la proposta di conferimento del titolo di "Visiting Professor" ai suddetti studiosi e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure.

18) Scarichi inventariali

Non ci sono argomenti da discutere

19) Storni su budget

Non ci sono argomenti da discutere

Alle ore inizia 16 e 12 la seduta ristretta ai Professori Ordinari e Associati

Tabella presenti e assenti Componenti Consiglio di Dipartimento

Professori ordinari e straordinari Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Chiarugi Paola	X		
2) Chiti Fabrizio	X		
3) Cirri Paolo			X
4) Colagrande Stefano	X		
5) Galli Andrea	X		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

6) Giannoni Elisa	X		
7) Livi Lorenzo	X		
8) Luconi Michaela	X		
9) Maggi Mario			X
10) Mascalchi Mario	X		
11) Milani Stefano	X		
12) Modesti Alessandra	X		
13) Papi Laura	X		
14) Petraglia Felice	X		
15) Romagnani Paola	X		
16) Taddei Niccolò	X		
			TOTALE N. 16

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) Dicembrini Ilaria	X		
17) Donati Chiara	X		
18) Fainardi Enrico	X		
19) Fambrini Massimiliano	X		
20) Fiaschi Tania	X		
21) Fiorillo Claudia	X		
22) Fusi Franco	X		
23) Gamberi Tania	X		
24) Krausz Csilla Gabriella	X		
25) La Marca Giancarlo	X		
26) Lasagni Laura	X		
27) Lazzeri Elena	X		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCellenza2020-22

28) Lolli Francesco	X		
29) Lotti Francesco	X		
30) Magherini Francesca		X	
31) Mangoni Monica	X		
32) Mannucci Edoardo	X		
33) Meacci Elisabetta	X		
34) Meattini Icro	X		
35) Mecacci Federico			X
36) Monti Daniela	X		
37) Morandi Andrea	X		
38) Nediani Chiara	X		
39) Pallotta Stefania	X		
40) Paoli Paolo	X		
41) Papucci Laura	X		
42) Pazzagli Luigia	X		
43) Peri Alessandro	X		
44) Peron Angela	X		
45) Pinzani Pamela	X		
46) Ramazzotti Matteo		X	
47) Rastrelli Giulia	X		
48) Romano Giovanni	X		
49) Rovida Elisabetta	X		
50) Sciagrà Roberto	X		
51) Sorbi Flavia	X		
52) Talamonti Cinzia	X		
53) Tarocchi Mirko	X		
54) Vaglio Augusto	X		
55) Vignozzi Linda	X		
			TOTALE 55

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

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

20) Richiesta di attivazione di una procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5, per un posto di Professore Associato riservata a RTD b) - Dr.ssa Anna Laurenzana settore concorsuale 06/A2 (Patologia Generale e Patologia Clinica) settore scientifico disciplinare MED/04 (Patologia Generale)

Il Presidente comunica che, considerata la prossima scadenza del contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) Settore Concorsuale 06/A2 (Patologia Generale e Patologia Clinica), SSD MED/04 (Patologia Generale) della Dott.ssa Anna Laurenzana (inizio contratto 01/01/2022 scadenza contratto 31/12/2024), che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/A2 a decorrere dal 28/03/2017 e avrà scadenza il 28/03/2028, il Dipartimento, entro il



sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta degli aventi diritto nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, è chiamato ad esprimere il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto ai sensi del Regolamento vigente per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati.

Il Presidente richiede, pertanto, al Consiglio di esprimere il parere di competenza in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dalla Dott.ssa Anna Laurenzana, sulla base della relazione presentata dall'interessata, che è stata condivisa con tutti i membri del Consiglio ristretto e di cui il Presidente dà lettura.

Il Presidente comunica, inoltre, che ai sensi del citato Regolamento nella medesima seduta ristretta il Consiglio è tenuto a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo quanto previsto dall'articolo 14 comma 3 del medesimo Regolamento.

Il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare tre componenti della Commissione individuati tra i professori ordinari e associati, di cui almeno uno ordinario, afferenti al settore concorsuale oggetto della procedura.

I tre nominativi, di cui non più di uno dell'Università degli Studi di Firenze, devono appartenere ad Atenei diversi, salvo impossibilità adeguatamente motivata nella stessa delibera del Consiglio di Dipartimento.

Il Dipartimento ha preventivamente acquisito agli atti le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 da parte dei docenti proposti e ha provveduto ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R.

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" nella composizione ristretta riservata ai professori ordinari e associati e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto l'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 nella versione previgente al 29 giugno 2022, data di entrata in vigore della legge 79/2022 di conversione del DL 36/2022, in cui si prevede che *"nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto [...] l'università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica [...] ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]"*;

- visto il vigente *"Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati"*, ed in particolare l'art. 14, comma 2, in cui si prevede che *"il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta degli aventi diritto nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, esprime il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto [...]"*;

- considerata la relazione dell'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa presentata dalla Dott.ssa Anna Laurenzana;

- considerato che la Dott.ssa Anna Laurenzana ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/A2 a decorrere dal 28/03/2017 e avrà scadenza il 28/03/2028;



- considerato che per il SSD MED/04 è necessario acquisire il prescritto parere del Dipartimento coreferente con l'indicazione di pronunciarsi entro il termine di 10 giorni;
- considerato che, ai sensi dell'art. 14 comma 3 del citato Regolamento, il Dipartimento propone i tre componenti della Commissione di valutazione individuati tra i professori ordinari e associati, di cui almeno uno ordinario, afferenti al settore concorsuale oggetto della procedura. I tre nominativi, di cui non più di uno dell'Università degli Studi di Firenze, devono appartenere ad Atenei diversi;
- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando e al settore scientifico-disciplinare che determina il profilo oggetto della procedura;
- verificato che la Prof.ssa Altucci ha dichiarato di aver conseguito valutazione positiva di cui all'art. 6 comma 7 della L. 240/2010;
- verificato quanto dichiarato dal Prof. Canettieri: *che l'Ateneo di appartenenza non ha ancora adottato un regolamento in materia di valutazione ai sensi dell'art. 6, comma 7, della legge 240/2010 e pertanto dichiara di aver svolto e di svolgere attività didattica e di servizio agli studenti con esiti positivi;*
- verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;
- verificato, altresì, che gli stessi non si trovano nelle 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 professori;
- verificato, infine, che i docenti proposti soddisfano i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016;
- considerato che ai sensi della raccomandazione della Commissione europea 2005/251/CE di cui all'articolo 1, comma 1, del presente regolamento, nella formazione della commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere;

DELIBERA

all'unanimità di approvare:

1. il parere favorevole in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dalla Dott.ssa Anna Laurenzana con la seguente motivazione: Sulla base della relazione presentata dalla Dott.ssa Anna Laurenzana, il parere del Dipartimento è pienamente positivo in relazione alla competenza, alla preparazione scientifica, all'affidabilità dimostrata in quanto titolare di contratto di ricercatore a tempo



determinato di tipologia b);

2. l'attivazione della procedura valutativa ex art. 24, comma 5 della legge 240/2010, nella versione previgente al 29 giugno 2022, data di entrata in vigore della legge 79/2022 di conversione del DL 36/2022, ai sensi dell'art. 14 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*, per la chiamata nel ruolo di professore associato della Dott.ssa Anna Laurenzana, SC 06/A2 (Patologia Generale e Patologia Clinica), SSD MED/04 (Patologia Generale), in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/A2 a decorrere dal 28/03/2017 e avrà scadenza il 28/03/2028;
3. la proposta dei seguenti professori ordinari e associati quali componenti della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore associato della Dott.ssa Anna Laurenzana, 06/A2 (Patologia Generale e Patologia Clinica), SSD MED/04 (Patologia Generale), ai sensi del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*:
 - n. 1 Prof.ssa Altucci Lucia, PO, SC 06/A2, SSD MED/04, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
 - n. 2 Prof. Canettieri Gianluca, PO, SC 06/A2, SSD MED/04, Università di Roma "La Sapienza"
 - n. 3 Prof.ssa Papucci Laura, PA, SC 06/A2, SSD MED/04, Università degli Studi di Firenze

21) Richiesta di attivazione di una procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5, per un posto di Professore Associato riservata a RTD b) - Dr.ssa Monica Muratori settore concorsuale 06/N1 (Scienze delle Professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate) settore scientifico disciplinare MED/50 (Scienze tecniche mediche applicate)

Il Presidente comunica che, considerata la prossima scadenza del contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) Settore Concorsuale 06/N1 (Scienze delle Professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate) settore scientifico disciplinare MED/50 (Scienze tecniche mediche applicate) della Dott.ssa Monica Muratori (inizio contratto 01/01/2022 scadenza contratto 31/12/2024), che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/N1 a decorrere dal 28/03/2017 e avrà scadenza il 28/03/2028, il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta degli aventi diritto nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, è chiamato ad esprimere il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto ai sensi del Regolamento vigente per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati.

Il Presidente richiede, pertanto, al Consiglio di esprimere il parere di competenza in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dalla Dott.ssa Monica Muratori, sulla base della relazione presentata dall'interessato/a, che è stata condivisa con tutti i membri del Consiglio ristretto e di cui il Presidente dà lettura.

Il Presidente comunica, inoltre, che ai sensi del citato Regolamento nella medesima seduta



ristretta il Consiglio è tenuto a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo quanto previsto dall'articolo 14 comma 3 del medesimo Regolamento.

Il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare tre componenti della Commissione individuati tra i professori ordinari e associati, di cui almeno uno ordinario, afferenti al settore concorsuale oggetto della procedura.

I tre nominativi, di cui non più di uno dell'Università degli Studi di Firenze, devono appartenere ad Atenei diversi, salvo impossibilità adeguatamente motivata nella stessa delibera del Consiglio di Dipartimento.

Il Dipartimento ha preventivamente acquisito agli atti le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 da parte dei docenti proposti e ha provveduto ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R.

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" nella composizione ristretta riservata ai professori ordinari e associati e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto l'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 nella versione previgente al 29 giugno 2022, data di entrata in vigore della legge 79/2022 di conversione del DL 36/2022, in cui si prevede che *"nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto [...] l'università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica [...] ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]"*;

- visto il vigente *"Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati"*, ed in particolare l'art. 14, comma 2, in cui si prevede che *"il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta degli aventi diritto nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, esprime il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto [...]"*;

- considerata la relazione dell'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa presentata dalla Dott.ssa Monica Muratori;

- considerato che la Dott.ssa Monica Muratori ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/N1 a decorrere dal 28/03/2017 e avrà scadenza il 28/03/2028;

- considerato che, ai sensi dell'art. 14 comma 3 del citato Regolamento, il Dipartimento propone i tre componenti della Commissione di valutazione individuati tra i professori ordinari e associati, di cui almeno uno ordinario, afferenti al settore concorsuale oggetto della procedura. I tre nominativi, di cui non più di uno dell'Università degli Studi di Firenze, devono appartenere ad Atenei diversi;

- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando e al settore scientifico-disciplinare che determina il profilo oggetto della procedura;

- verificato che il Prof. Izzo Raffaele nelle liste dei commissari sorteggiabili per l'Abilitazione Scientifica Nazionale (anno 2021);

- preso atto quanto dichiarato dal Prof. Lombardo: *di aver conseguito la valutazione positiva di cui all'art. 6, comma 7, della legge 240/2010*;

- verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi



dell'art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;

- verificato, altresì, che gli stessi non si trovano nelle 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 professori;

- verificato, infine, che i docenti proposti soddisfano i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016;

- considerato che ai sensi della raccomandazione della Commissione europea 2005/251/CE di cui all'articolo 1, comma 1, del presente regolamento, nella formazione della commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere;

DELIBERA

all'unanimità di approvare:

4. il parere favorevole in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dalla Dott.ssa Monica Muratori con la seguente motivazione: il parere del Dipartimento è pienamente positivo in relazione alla competenza, alla preparazione scientifica, all'affidabilità dimostrata in quanto titolare di contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b);
5. l'attivazione della procedura valutativa ex art. 24, comma 5 della legge 240/2010, nella versione previgente al 29 giugno 2022, data di entrata in vigore della legge 79/2022 di conversione del DL 36/2022, ai sensi dell'art. 14 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*, per la chiamata nel ruolo di professore associato della Dott.ssa Monica Muratori, SC 06/N1 (Scienze delle Professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate) settore scientifico disciplinare MED/50 (Scienze tecniche mediche applicate), in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/N1 a decorrere dal 28/03/2017 e avrà scadenza il 28/03/2028;
6. la proposta dei seguenti professori ordinari e associati quali componenti della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore associato della Dott.ssa Monica Muratori, SC 06/N1 (Scienze delle Professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate), SSD MED/50 (Scienze tecniche mediche applicate), ai sensi del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*:

n. 1 Prof. Izzo Raffaele, PO, SC 06/N1, SSD MED/50, Università di Napoli Federico II

n. 2 Prof. Lombardo Francesco, PO, SC 06/N1, SSD MED/50, Università di Roma "La Sapienza"

n. 3 Prof.ssa Luconi Michaela, PO, SC 06/N1, SSD MED/50, Università degli Studi di Firenze

22) Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 SC



06/I1 (Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia), SSD MED/36 (Diagnostica per Immagini e Radioterapia): proposta di chiamata del dott. Cosimo NARDI

Il Presidente informa che con Decreto n. 177 (Prot. 25621 del 2 febbraio 2024) la Rettrice ha approvato gli atti della procedura valutativa in oggetto e ricorda che ai sensi dell'art. 18 (relativo alla specifica procedura) del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", il Consiglio del Dipartimento procede alla proposta di chiamata, entro 30 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 Ordinari e Associati. 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 "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", emanato con Decreto del Rettore n. 343 del 7 aprile 2023;

Vista la delibera del 16 novembre 2023 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" ha attivato la procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della legge 240/2010, per la copertura di un 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), riservata al dott. Cosimo Nardi, titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), decorrente dal 1° maggio 2021 al 30 aprile 2024, e in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita dal 02/09/2019 al 02/09/2030;

Visto il Decreto della Rettrice n. 1424 del 18 dicembre 2023, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della procedura valutativa sopraccitata;

Visto il Decreto della Rettrice n. 177 del 2 febbraio 2024 con il quale la Rettrice ha approvato gli atti della procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della L. 240/2010, per il settore concorsuale 06/I1 (Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia), settore scientifico disciplinare MED/36 (Diagnostica per Immagini e Radioterapia) dalla quale è risultato idoneo il dr. Cosimo Nardi;

Visto il vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" che all'art. 18 "Chiamata in ruolo del professore Associato ai sensi dell'articolo 24, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240" prevede che il Dipartimento che ha richiesto la procedura di valutazione, formuli, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata con delibera adottata a maggioranza assoluta dei Professori di Prima e Seconda fascia;

Considerato che il candidato idoneo 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 della chiamata dei professori ordinari e associati"

Delibera all'unanimità

la Proposta di chiamata per il settore concorsuale 06/I1 (Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia), settore scientifico disciplinare MED/36 (Diagnostica per Immagini e Radioterapia) del Dr. Cosimo Nardi risultato idoneo alla procedura valutativa ex. Art. 24 c. 5, come risulta da Decreto della Rettrice n. 177 (prot. n. 25621 del 2 febbraio 2024).

23) Richiesta di parere per passaggio settore scientifico disciplinare FIS/07 Prof.ssa Mara Bruzzi

Il Direttore comunica che con nota prot. 25827 del 2/02/2024 il Dipartimento di Fisica che è coreferente per il SSD FIS/07, ha inviato al nostro Dipartimento la richiesta di acquisizione di parere sulla richiesta della Prof.ssa Mara Bruzzi appartenente al Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 di passare al Settore Scientifico Disciplinare FIS/07 sempre all'interno del Dipartimento di Fisica, allegando anche la delibera che è stata condivisa con i Proff. Ordinari e Associati sul drive.

Il giorno 1 Febbraio alle ore 14 si è riunita la CIA per discutere anche dell'OdG in oggetto e poiché la Prof.ssa Bruzzi ha l'abilitazione scientifica per il settore ed un curriculum adeguato alle esigenze della Fisica Applicata, la commissione ha dato parere positivo a tale passaggio di settore.

Il Consiglio del Dipartimento nella composizione ristretta riservata a Professori Ordinari e Associati, ai sensi dello Statuto Ateneo,

- vista l'istruttoria;
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti modificato con D.R. n. 1090/2016, prot. n. 160744, e in particolare l'art. 27, comma 6, il quale prevede che "La delibera di cui al comma precedente è adottata entro sessanta giorni dalla richiesta avendo acquisito, se necessario, il parere del/i Dipartimento/i referente/i del nuovo settore scientifico-disciplinare; detto parere deve riguardare in particolare la congruenza e la qualificazione dell'attività scientifica degli ultimi tre anni con il settore scientifico-disciplinare di destinazione; ove il parere non sia inviato al Dipartimento richiedente entro trenta giorni dalla data di ricevimento della richiesta, si intende reso positivamente";
- visto il Decreto Ministeriale 30 ottobre 2015, n. 855 di rideterminazione dei macrosettori, settori concorsuale e scientifico-disciplinari;
- preso atto della nota prot. 25827 del 2/02/2024 con la quale il ha inviato al nostro Dipartimento la richiesta di acquisizione di parere sulla richiesta della Prof.ssa Mara Bruzzi appartenente al Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 di passare al Settore Scientifico Disciplinare FIS/07 sempre all'interno del Dipartimento di Fisica;
- Preso atto del verbale della Cia prot. n. 35659 del 15/02/2024 dal quale risulta che la commissione ha deliberato all'unanimità di proporre parere favorevole alla richiesta di passaggio di settore scientifico disciplinare della Prof.ssa Mara Bruzzi;



- Considerato che la prof.ssa Bruzzi ha l'abilitazione scientifica per il settore ed un curriculum adeguato alle esigenze della Fisica Applicata;

Esprime parere favorevole al passaggio della Prof.ssa Mara Bruzzi appartenente al Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 al Settore Scientifico Disciplinare FIS/07, di cui il dipartimento è coreferente.

Alle ore inizia 16 e 21 la seduta ristretta ai Professori Ordinari

Tabella presenti e assenti Componenti Consiglio di Dipartimento

Professori ordinari e straordinari Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Chiarugi Paola	X		
2) Chiti Fabrizio	X		
3) Cirri Paolo			X
4) Colagrande Stefano	X		
5) Galli Andrea	X		
6) Giannoni Elisa	X		
7) Livi Lorenzo	X		
8) Luconi Michaela	X		
9) Maggi Mario			X
10) Mascalchi Mario	X		
11) Milani Stefano	X		
12) Modesti Alessandra	X		
13) Papi Laura	X		
14) Petraglia Felice	X		
15) Romagnani Paola	X		
16) Taddei Niccolò	X		
			TOTALE N. 16

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

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

24) Procedura selettiva per un posto di Professore Ordinario, 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), di cui al DR 579 del 27 giugno 2023: proposta di chiamata Prof.ssa Stefania Pallotta.

Il Presidente informa che con Decreto n.111 prot. n. 15783 del 22 gennaio 2024 la Rettrice ha approvato gli atti della selezione per la copertura di un posto di Professore Ordinario, 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) presso



il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" di questo Ateneo, dai quali risulta idonea la Prof.ssa Stefania Pallotta e ricorda che ai sensi dell'art. 13 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati, il Consiglio del Dipartimento procede alla chiamata, 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 Ordinari. Qualora entro i termini di trenta giorni, 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 Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati, emanato con D.R. n. 343 del 7 aprile 2023 in vigore per le procedure dal 8 aprile 2023 al 21 dicembre 2023;

Vista la delibera del 23 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 Professore Ordinario, 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);

Considerato che per il SSD FIS/07 è necessario acquisire il prescritto parere del Dipartimento coreferente, che verrà richiesto il prima possibile con l'indicazione di pronunciarsi entro il termine di 10 giorni;

Visto il Decreto della Rettrice n. 579 del 27 giugno 2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 48 del 27 giugno 2023, con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva ex art. 18 comma 1, Legge 240/2010, per la copertura di un 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) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche Mario Serio;

Visto il decreto della Rettrice n. 1118 del 17 ottobre 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. 111 prot. n. 15783 del 22 gennaio 2024 con il quale la Rettrice ha approvato gli atti della selezione per la copertura di un posto di Professore Ordinario 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) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" di questo Ateneo, dai quali risulta idonea la Prof.ssa Stefania Pallotta;

Considerato che il candidato idoneo non ha grado di parentela o affinità entro il quarto grado



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

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 Fascia;

Verificati i presupposti richiesti dal vigente Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati, emanato con D.R. n. 343 del 8 aprile 2023;

delibera all'unanimità

la Proposta di chiamata 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) della Prof.ssa Stefania Pallotta risultata idonea alla selezione per la copertura di un posto di Professore Ordinario, come risulta da Decreto della Rettore n. 111 prot. n. 15783 del 22 gennaio 2024.

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 16.26.

Letto, approvato e sottoscritto limitatamente alle delibere assunte.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Barbara Napolitano

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE SEDUTE RISTRETTE

Prof.ssa Elisa Giannoni

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Andrea Galli