



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

**ECCELLENZA 2023-27**

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

Il giorno giovedì 14 dicembre alle ore 15 si è riunito in modalità telematica il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" per discutere sul seguente ordine del giorno, come da convocazione prot. n. 300564 del 07/12/2023 e successivamente integrata con la convocazione prot. n. 302613 del 11/12/2023

**ORDINE DEL GIORNO**

- 1) Comunicazioni del Direttore
  - 2) Approvazione verbale della seduta del 12 ottobre
  - 3) Pratiche per la didattica
  - 4) Dottorato
  - 5) Attività di ricerca
  - 6) Progetto Dipartimento di Eccellenza
  - 7) Attività negoziale
  - 8) Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea
  - 9) Pratiche del personale
  - 10) Internazionalizzazione
  - 11) Programmazione triennale acquisti di beni e servizi 2024/2026 ex Art. 37 d.lgs. 36/2023
  - 12) Acquisti per importi superiori a € 20.000
  - 13) Risorse del dipartimento per spese generali e prelievi sulle entrate
  - 14) Ripartizione delle risorse del budget 2024 per la didattica e la ricerca (RICATEN2024)
  - 15) Scarichi inventariali
- In seduta ristretta ai Professori di I e II fascia**
- 16) Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 SC 06/I1 (Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia), settore scientifico disciplinare MED/36 (Diagnostica per Immagini e Radioterapia): proposta di chiamata del dott. Isacco DESIDERI



### In seduta ristretta ai Professori di I fascia

**17)** Proposta di nomina della Commissione per la procedura selettiva per un posto di Professore Ordinario DR 1142/2023 per il Settore concorsuale 05/F1 (Biologia Applicata), Settore scientifico disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata)

**18)** Proposta di nomina della Commissione per la procedura selettiva per un posto di Professore Ordinario DR 1142/2023 per il Settore concorsuale 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere) Settore scientifico disciplinare MED/13 (Endocrinologia)

### Tabella presenti e assenti Componenti Consiglio di Dipartimento

<b>Professori ordinari e straordinari Cognome e Nome</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente giustificato</b>	<b>Assente</b>
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	
			<b>TOTALE N. 16</b>

<b>Professori associati</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente giustificato</b>	<b>Assente</b>
1) Amunni Gianni			x
2) Barletta Emanuela	X entra alle ore 16:24		
3) Becatti Matteo	x		
4) Bemporad Francesco	x		
5) Bernacchioni Caterina	x		
6) Berti Valentina	X entra alle ore 15:44		
7) Bianchini Francesca	x		



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

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 esce alle ore 15:45		
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		
33) Meacci Elisabetta	x		
34) Meattini Icro	x		
35) Mecacci Federico		x	
36) Monti Daniela	X entra alle ore 16:03		
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		



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

50) Sciagrà Roberto	x		
51) Sorbi Flavia			x
52) Talamonti Cinzia	x		
53) Tarocchi Mirko			x
54) Vaglio Augusto		x	
55) Vignozzi Linda		x	
<b>TOTALE 55</b>			

<b>Ricercatori Cognome e Nome</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente giustificato</b>	<b>Assente</b>
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 entra alle ore 16:08		
10) Schiavone Nicola	x		
<b>TOTALE N. 10</b>			

<b>Ricercatori a tempo determinato di tipologia b) Cognome e Nome</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente giustificato</b>	<b>Assente</b>
1) Becherucci Francesca		x	
2) Cascella Roberta	x		
3) Chillà Anastasia	x		
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	
<b>TOTALE 14</b>			

<b>Ricercatori a tempo determinato di tipologia a) Cognome e Nome</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente giustificato</b>	<b>Assente</b>
1) Bacci Marina	x		
2) Bigi Alessandra	x		



3) Calistri Linda			x
4) Cantini Giulia	x		
5) Canu Letizia	x		
6) Cipriani Sarah	x		
7) De Chiara Letizia	x		
8) Inero Giacomo	x		
9) Mannini Benedetta	x		
10) Marchiani Sara	x		
11) Margheri Francesca	x		
12) Peired Anna Julie	x		
13) Pranzini Erica	x		
14) Sparano Clotilde	x		
			<b>TOTALE 14</b>

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

<b>Rappresentanti degli Studenti Cognome e Nome</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente giustificato</b>	<b>Assente</b>
1) Baccani Giulia			x
2) Bulli Samuele			x
3) Celli Marco			x
4) Guerrieri Asia	x		
5) Leoni Bianca			x
6) Levy Sforza Antonella Argentina			x
7) Malagnino Chiara			x
8) Pipucci Benedetta			x
9) Raimondi Bianca			x
10) Romano Elisabetta			x
11) Tomberli Iacopo		x	
			<b>TOTALE N. 11</b>

<b>Responsabile Amministrativo Cognome e Nome</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente giustificato</b>	<b>Assente</b>
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 15 e per i punti dal 16 al 18 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 Si comunica che nelle sedute di ottobre gli Organi accademici hanno approvato nuove disposizioni riguardanti gli incarichi di insegnamento per conferimento diretto a firma Rettrice, ai sensi dell'art. 23 c.1 della legge 240/2010. Si tratta dei conferimenti d'incarico proposti dal Consiglio di Dipartimento per l'alta qualificazione del docente a contratto sulla base di un significativo curriculum vitae; i contratti che ne derivano devono essere trasmessi al Nucleo di Valutazione per la verifica della congruità del CV, in base ad apposite [linee guida](#) predisposte dallo stesso Nucleo di valutazione. Tali linee guida si applicano già a partire dai contratti con decorrenza secondo semestre a.a. 2023/24. Le informazioni al riguardo sono contenute nella [circolare n.39/2023](#) e nelle [istruzioni operative](#).

### **1.2 Comunicazione calendario dei consigli 2024**

Il Direttore comunica il calendario dei Consigli di Dipartimento per il 2024, l'orario di inizio delle riunioni del Consiglio di Dipartimento è alle ore 15

CONSIGLI DI DIPARTIMENTO ANNO 2024
18/01/2024 giovedì
15/02/2024 giovedì
21/03/2024 giovedì
18/04/2024 giovedì
16/05/2024 giovedì
13/06/2024 giovedì
11/07/2024 giovedì
19/09/2024 giovedì
17/10/2024 giovedì
14/11/2024 giovedì



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

12/12/2024 giovedì

## 2) Approvazione verbale della seduta del 12 ottobre

Il Consiglio approva all'unanimità il verbale della seduta del 12 ottobre 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 della Prof.ssa Anna Caselli, PA SSD BIO/10 (Biochimica) di nominare cultore della materia la Dr.ssa Alice Santi per l'insegnamento di Proteomica.

Il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari ha espresso parere positivo nella seduta del 14/11/2023.

Occorre precisare che, siccome la Dr.ssa Alice Santi è tecnico/amministrativo del Dipartimento, dovrà svolgere le attività di cultore della materia fuori dell'orario di lavoro.

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 del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari del 14/11/2023;

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

Acquisito il nulla osta del settore scientifico disciplinare;

esprime parere favorevole alla proposta pervenuta per la nomina a cultore della materia della Dr.ssa Alice Santi che essendo personale tecnico amministrativo dovrà svolgere l'attività di cultore al di fuori dell'orario di lavoro.

### 3.2 Nomina cultori della materia per CdS della Scuola di Scienze della Salute Umana

Il Presidente informa che la Scuola di Scienze della Salute Umana ha trasmesso con prot. n.284971 del 23/11/23 l'estratto del verbale del Consiglio di Corso di Laurea in Biotecnologie, relativo alla richiesta di nomina a cultore della materia per il nominativo sotto riportato:

- richiesta da parte della Prof.ssa Linda Vignozzi, PA SSD MED/13 (Endocrinologia) di nominare cultore della materia il Dr. Paolo Comeglio per l'insegnamento di "Meccanismi biologici della funzione sessuale".



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Il Consiglio del Corso di Laurea in Biotecnologie ha espresso parere positivo nella seduta del 15/11/23.

Inoltre la Scuola di Scienze della Salute Umana ha trasmesso con prot. n.291903 del 29/11/23 l'estratto del verbale del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia, relativo alla richiesta di nomina a cultore della materia per il nominativo sotto riportato:

- richiesta da parte del Prof. Paolo Cirri, PO SSD BIO/10 (Biochimica) di nominare cultore della materia la Dr.ssa Alice Santi per gli insegnamenti di "Biochimica generale e molecolare" (del II anno) e di "Biochimica Applicata Medica" (del III anno).

Il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia ha espresso parere positivo nella seduta del 21/11/23.

Occorre precisare che, siccome sia il Dr. Paolo Comeglio che la Dr.ssa Alice Santi sono tecnici/amministrativi del Dipartimento, essi dovranno svolgere le attività di cultore della materia fuori dell'orario di lavoro.

È richiesta la delibera del Dipartimento in quanto referente per i SSD MED/13 e BIO/10.

I curricula del Dr. Comeglio e della Dr.ssa Santi, per la nomina a cultori della materia, sono stati messi a disposizione dei componenti del Consiglio nell'apposita cartella presente sul drive della piattaforma Google, contenente il materiale istruttorio della presente seduta.

Infine la Scuola di Scienze della Salute Umana ha trasmesso con prot. n.306792 del 14/12/23 l'estratto del verbale del Consiglio di Corso di Laurea in Infermieristica, relativo alla richiesta di nomina a cultore della materia per i nominativi sotto riportati:

- richiesta da parte della Dr.ssa Francesca Margheri, RTDa SSD MED/04 (Patologia generale) di nominare cultori della materia il Prof. Lido Calorini, la Dr.ssa Elena Andreucci, il Dr. Alessio Biagini e la Dr.ssa Elena Peppicelli per l'insegnamento di "Patologia Generale".

Il Consiglio del Corso di Laurea in Infermieristica ha espresso parere positivo nella seduta del 11/12/23.

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

I curricula dei suddetti candidati per la nomina a cultori della materia, sono stati messi a disposizione dei componenti del Consiglio nell'apposita cartella presente sul drive della piattaforma Google, contenente il materiale istruttorio della presente seduta.

Segue una breve discussione.

### **Il Consiglio**

Visto il verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Biotecnologie del 15/11/2023;

Visto il verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia del 21/11/23;

Visto il verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Infermieristica del 11/12/23;

Visti i curricula dei candidati a cultore della materia per il SSD MED/13: Dr. Paolo Comeglio, per il SSD BIO/10: Dr.ssa Alice Santi e per il SSD MED/04: Prof. Lido Calorini, Dr.ssa Elena Andreucci, Dr. Alessio Biagini e Dr.ssa Elena Peppicelli;

Acquisito il nulla osta dei settori scientifico disciplinari;

esprime parere favorevole alle proposte pervenute per la nomina a cultore della materia del Dr. Paolo Comeglio, della Dr.ssa Alice Santi, del Prof. Lido Calorini, della Dr.ssa Elena Andreucci, del Dr. Alessio Biagini e della Dr.ssa Elena Peppicelli.

I dott.ri Alice Santi e Paolo Comeglio essendo tecnici amministrativo dovranno svolgere



l'attività di cultore fuori dall'orario di lavoro.

### 3.3 Variazione programmazione didattica CdS coordinati dalla Scuola di Scienze della Salute Umana - a.a. 2023/24, SSD MED/50

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Prof.ssa Michaela Luconi, per conto del Prof. Mario Mascalchi, referente del SSD MED/50, relativa alla variazione della programmazione didattica dei CdS del 2° semestre dell'a.a. 2023/2024.

Nello specifico la variazione riguarda il carico didattico della RTDb Dr.ssa Serena Pillozzi ed è sintetizzata nella tabella seguente:

CdS	Sem	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Cognome	Nome
ASSISTENZA SANITARIA	2	EDUCAZIONE ALIMENTARE (cod. B030136)	MED/50	3	<b>Da 2 a 0,5</b>	<b>6</b>	PILLOZZI	SERENA
ASSISTENZA SANITARIA	2	METODOLOGIA DELLA PROFESSIONE DI ASSISTENTE SANITARIO PER LA SALUTE DELL'ADULTO E DELL'ANZIANO (cod. B030166)	MED/50	2	<b>Da 2 a 1,5</b>	<b>18</b>	PILLOZZI	SERENA

Si precisa che 1,5 CFU dell'insegnamento B030136 e 0,5 CFU dell'insegnamento B030166 tornano ad essere in affidamento al SSN, come previsto in sede di programmazione approvata nel Consiglio del 23/3/23.

A seguito delle suddette variazioni il carico didattico affidato alla Dr.ssa Pillozzi per l'a.a. 2023/24 è di 72 h, che risulta comunque rispondente alle richieste regolamentari per gli RTDb.

Il Consiglio è chiamato ad approvare la variazione di programmazione didattica riguardante il carico didattico della Dr.ssa Pillozzi per l'a.a. 2023/24, come sopra descritto, con l'impegno di trasmettere la relativa delibera alla Scuola di Scienze della Salute Umana che coordina il CdS di Assistenza Sanitaria.

### 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 programmazione didattica dei Corsi di Studio a.a. 2023/24 approvata nel Consiglio di Dipartimento del 23/3/23;

Vista la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Prof.ssa Michaela Luconi, per conto del Prof. Mario Mascalchi, referente del SSD MED/50, in merito alla variazione della programmazione didattica dei CdS del 2° semestre dell'a.a. 2023/2024, riguardante il carico didattico della RTDb Dr.ssa Serena Pillozzi.



### approva

le variazioni del carico didattico della Dr.ssa Serena Pillozzi che si concretizzano in modifiche di programmazione didattica dei CdS a.a. 2023/24, come descritto in premessa.  
La delibera è trasmessa alla SSSU per gli adempimenti necessari.

### 3.4 Programmazione didattica a.a 2023/2024 Master I livello in "Specialista nell'ottimizzazione e nello sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica"

Il Presidente presenta al Consiglio, per l'approvazione, la proposta di programmazione didattica per il Master di I° livello in "Specialista nell'ottimizzazione e sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica" per l'a.a. 2023/2024, di cui è coordinatore il Dr. Cosimo Nardi. Le attività del Master con inizio 22 gennaio 2024, hanno durata prevista di 10 mesi e sono descritte nelle seguenti tabelle:

INSEGNAMENTO	SSD	Dip.to Refer. per il SSD	C F U	Ore di didattica frontale	Modalità conferimento incarico (D.R. 170/2012)	Nome	Cognome	Ente di appartenenza
CORSO INTEGRATO: Elementi propedeutici di matematica, statistica, informatica e fisica								
Matematica e statistica di base orientate alla RM	FIS/07	SBSC+Fisica e Astronomia	3	18	AFFIDAMENTO	Cinzia	TALAMONTI	SBSC
Basi di fisica della RM ed elementi di informatica delle immagini (imaging e gestione delle informazioni, RIS/PACS)	FIS/07	SBSC+Fisica e Astronomia	3	18	AFFIDAMENTO	Cinzia	TALAMONTI	SBSC
CORSO INTEGRATO: Fisica, strumentazione, tecnologia e sicurezza in risonanza magnetica								
Formazione, acquisizione ed elaborazione del segnale RM. Elementi di base delle sequenze.	FIS/07	SBSC+Fisica e Astronomia	3	18	AFFIDAMENTO	Stefania	PALLOTTA	SBSC
Codifica spaziale e ricostruzione dell'immagine. Strumentazione e tecniche avanzate di acquisizione. Tecnologia dei magneti ed elementi di sicurezza in RM.	FIS/07	SBSC+Fisica e Astronomia	3	18	BANDO			
CORSO INTEGRATO: Tecniche e sequenze nelle applicazioni cliniche della Risonanza Magnetica								
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 artefatti	MED/50	SBSC	3	18	BANDO			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Applicazioni e tecniche di imaging avanzato (DWI, PWI, etc...)	MED/3 6	SBSC	3	18	AFFIDAMENT O	Linda	CALISTRI	SBSC
Applicazioni e tecniche di imaging avanzato (DTI, fMRI etc...) applicato alla neuro	MED/3 7	SBSC	3	18	AFFIDAMENT O	Enrico	FAINARDI	SBSC
CORSO INTEGRATO: Tecniche di studio per distretto, per patologia ed utilizzo dei mdc. Elaborazione e qualità diagnostica delle immagini RM								
Contrasto dei tessuti ed utilizzo dei mdc. Studio di patologie in RM	MED/3 6	SBSC	3	18	AFFIDAMENT O	Stefano	COLAGRAN DE	SBSC
Tecniche di studio per distretto. Procedure di elaborazione ed elementi di qualità diagnostica delle immagini RM	MED/3 6	SBSC	3	18	AFFIDAMENT O	Cosimo	NARDI	SBSC
Gestione clinica del paziente e dell'esame RM. Etica e responsabilità nella pratica diagnostica	MED/3 6	SBSC	3	18	CONVENZION E	Vittorio	MIELE	AOUC

CALENDARIO INTERVENTI FORMATIVI-SINGOLE DOCENZE (MAX 2)			
TITOLO CONFERENZA	Cognome, Nome	DATA	Importo Lordo Percipiente
Funzioni trigonometriche	Compagnucci Antonella	01.2024	300 €
Proprietà del calcolo matriciale	Compagnucci Antonella	01.2024	200 €
Eccitazione RF in risonanza magnetica	Esposito Marco	01.2024	300 €
Rilassamento trasversale e longitudinale	Esposito Marco	01.2024	200 €
Il segnale analogico	Linhsia Noferini	01.2024	300 €
Il segnale campionato	Linhsia Noferini	01.2024	100 €
Media, varianza e standard deviation	Casati Marta	02.2024	300 €
Elementi di Fisica	Silvia Calusi	01.2024	300 €
Elementi di Fisica della RM	Silvia Calusi	01.2024	100 €
Bobine multi elemento	Mazzoni Lorenzo Nicola	02.2024	300 €
Ricezione ed acquisizione del segnale	Mazzoni Lorenzo	02.2024	300 €



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	Nicola		
Codificazione di fase e frequenza	Busoni Simone	02.2024	300 €
Sicurezza dei pazienti e del personale	Busoni Simone	02.2024	200 €
Tecniche di studio - Muscolo scheletrico arti sup	Ciriaco Gerardo Dello Russo	10.2024	200 €
Tecniche di studio - Muscolo scheletrico arti sup	Ciriaco Gerardo Dello Russo	10.2024	100 €
Tecniche angiografiche	Covizzoli Simona	03-04.2024	450 €
Tecniche di studio - Basicranio collo	Covizzoli Simona	09.2024	450 €
Gli artefatti	Ermini Daniele	03-04.2024	450 €
Tecniche di studio - Body	Ermini Daniele	09.2024	300 €
Gli artefatti	Luca Bartalini	04.2024	300 €
Parallel Imaging e Compressed Sensing	Guerrieri Duccio	05.2024	300 €
Simultaneous Multi Slice acquisition	Passarin Daniele	05.2024	300 €
Traiettorie del Kspace	Alice Pratesi	05.2024	300 €
CEST + Amide proton Transfer	Alice Pratesi	05.2024	100 €
ASL Arterial Spin Labelling	Mattia Verri	05.2024	100 €
SWI Susceptibility Weighted Imaging	Riccardo Bianchi	05.2024	100 €
Trattografia	Pagani Elisabetta	06.2024	300 €
Perfusione	Pagani Elisabetta	06.2024	200 €
Diffusione	Biagini Cristiano	06.2024	300 €
Basi fisiologiche del rilassamento	Biagini Cristiano	09.2024	200 €
RM funzionale	Diciotti Stefano	06.2024	300 €
Basi di Intelligenza Artificiale	Diciotti Stefano	06.2024	100 €
Tecniche di studio - Fetale/Neonatale	Lelli Leonardo	10.2024	100 €
UTE Ultra Short TE	Andrea Poggioli	05.2024	300 €
Tecniche di studio - Muscolo scheletrico onco	Letizia Scaglione	10.2024	200 €



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Tecniche di studio - Muscolo scheletrico arti inf	Marcella Barbusci	10.2024	200 €
Intelligenza Artificiale	Sara Moccia	10.2024	300 €

#### CALENDARIO INTERVENTI (SOLO EVENTUALE RIMBORSO SPESE)

TITOLO DISSEMINAZIONE	Cognome, Nome	DATA	Eventuali rimborsi
Etica e leggi nelle scienze dell'imaging	Miele Vittorio	09.2024	<b>no</b>
Semeiotica - Neuro encefalo	Lombardo Ivano	09.2024	<b>no</b>
Semeiotica - Neuro neonatale	Andrea Bianchi	09.2024	<b>no</b>
Semeiotica - Neuro avanzata	Andrea Bianchi	09.2024	<b>no</b>
Semeiotica - Musc. schel. oncologico	Giuliana Roselli	10.2024	<b>no</b>
Semeiotica - Musc. schel. Articolare	Elena Crisci	10.2024	<b>no</b>
Semeiotica - Musc. schel. Articolare	Giuseppe Caracchini	10.2024	<b>no</b>
Semeiotica - Basicranio Collo	Luigi Bonasera	10.2024	<b>no</b>
Semeiotica - Senologia	Diego De Benedetto	10.2024	<b>no</b>
Semeiotica - Body pelvi maschile	Silvia Lucarini	10.2024	<b>no</b>
Semeiotica - Body pelvi femminile	Silvia Gabbrielli	10.2024	<b>no</b>
Semeiotica - Body pelvi	Antonella Massarelli	10.2024	<b>no</b>
Semeiotica - Body apparato digerente	Antonella Massarelli	10.2024	<b>no</b>
Semeiotica - Cardio Vascolare	Silvia Pradella	10.2024	<b>no</b>
Semeiotica - Fetale/Neonatale	Di Maurizio Marco	10.2024	<b>no</b>
Semeiotica - Placenta	Marco Vangelisti	10.2024	<b>no</b>

Occorre rilevare che gli insegnamenti messi a bando, comporteranno l'attribuzione di un incarico di insegnamento a titolo retribuito con un compenso orario di euro 140 lordo percipiente, in base a quanto stabilito dal Comitato Ordinatore del master a.a. 2023/24 (prot.299680 del 07/12/23).



## 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. 652 del 13/07/2023 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;  
VISTO il verbale (prot.299680 del 07/12/23) del Comitato Ordinatore, relativo alla definizione del compenso orario, 140 euro lordo percipiente, per i due insegnamenti messi a bando;

### Delibera

- l'approvazione della programmazione didattica per l'anno accademico 2023/2024, come sopra esposta,
- l'approvazione della calendarizzazione dei seminari e delle conferenze che dovranno essere svolte nell'anno 2024 all'interno del Master in oggetto,
- l'approvazione del compenso orario per i due insegnamenti messi a bando pari ad euro 140,00.

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

Il Presidente informa il Consiglio che, in base a quanto disposto dalla rettorale n. 66467 del 24/03/2023, l'Area Servizi alla Didattica ha trasmesso al Dipartimento il seguente progetto nel quale è richiamato un Settore Scientifico Disciplinare di cui il Dipartimento è referente:

#### **Corso di Perfezionamento:**

*"Valutazione della composizione corporea: teoria e applicazione nella pratica clinica e sportiva"* - proposto dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - DMSC, con Direttore prof. Gabriele Mascherini - SSD di cui il Dip.to SBSC è referente: MED/13 (Endocrinologia).

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

## Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;  
Visto il Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Perfezionamento e di Aggiornamento Professionale (Decreto Rettorale n. 12872 (166) del 22 febbraio 2011);  
Visto il Progetto di Corso di perfezionamento pervenuto dall'Unità di Processo "Offerta Formativa e Qualità dei Corsi di Studio", riguardante la proposta da parte del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica del Corso di Perfezionamento dal titolo: *"Valutazione della composizione corporea: teoria e applicazione nella pratica clinica e sportiva"* e nel quale è richiamato il SSD MED/13, di cui il Dipartimento è referente



### approva

in quanto Dipartimento referente dei SSD MED/13, l'attivazione del Corso di Perfezionamento dal titolo: "*Valutazione della composizione corporea: teoria e applicazione nella pratica clinica e sportiva*", proposto dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

### **3.6 Richiesta utilizzo fondi residui del Master di primo livello in "Radioterapia oncologica: aspetti tecnologici, terapeutici e dosimetrici" a.a. 2016/2017 e 2018/19**

Il Prof. Lorenzo Livi, coordinatore del Master di primo livello in "Radioterapia oncologica: aspetti tecnologici, terapeutici e dosimetrici", ha presentato (prot. 295620 del 04/12/2023) richiesta di utilizzare i fondi residui di detto Master per *altre finalità istituzionali della struttura sede amministrativa del corso*, come di seguito specificato:

LIVMASTRADIOT17 per 8.707,68 euro

LIVMASTRADIOT19 per 17.234,14 euro

L'art. 10 del Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Master universitari DR n. 167 del 22 febbraio 2011, comma 10, prevede, infatti, che "*Gli eventuali residui di gestione possono essere utilizzati per l'attivazione di edizioni successive del corso medesimo, oppure per investimenti in materiale di progetti connessi alle finalità istituzionali della struttura sede amministrativa del corso, strumentazioni o borse di studio a favore degli studenti iscritti, nonché per il finanziamento, previa specifica e motivata delibera adottata dal competente organo collegiale*".

### **Il Consiglio**

- Considerata l'istruttoria
- Visto l'art. 10 c.10 del Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Master universitari DR n. 167 del 22 febbraio 2011

### **Approva all'unanimità**

l'utilizzo dei fondi residui del Master di primo livello in "Radioterapia oncologica: aspetti tecnologici, terapeutici e dosimetrici" a.a. 2016/2017 e 2018/19 per altre finalità istituzionali della struttura sede amministrativa del corso, come sopra specificato.

### **3.7 Richiesta utilizzo fondi residui del Master di primo livello in "Specialista nell'ottimizzazione e sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica", a.a. 2021/2022**

Il Dr. Cosimo Nardi, coordinatore del Master di primo livello in "Specialista nell'ottimizzazione e sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica", ha presentato (prot. 299804 del 07/12/2023) richiesta di utilizzare i fondi residui di detto Master per altre finalità istituzionali della struttura sede amministrativa del corso, come di seguito specificato:

NARDIMASTRM22 per 13.152,67 euro

L'art. 10 del Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Master universitari DR n. 167 del 22 febbraio 2011, comma 10, prevede, infatti, che "*Gli eventuali residui di gestione possono essere utilizzati per l'attivazione di edizioni successive del corso medesimo,*



*oppure per investimenti in materiale didattico, strumentazioni o borse di studio a favore degli studenti iscritti, nonché per il finanziamento di progetti connessi alle finalità istituzionali della struttura sede amministrativa del corso, previa specifica e motivata delibera adottata dal competente organo collegiale”.*

### **Il Consiglio**

- Considerata l'istruttoria
- Visto l'art. 10 c.10 del Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Master universitari DR n. 167 del 22 febbraio 2011

### **Approva all'unanimità**

l'utilizzo dei fondi residui del Master di primo livello in "Specialista nell'ottimizzazione e sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica" a.a. 2021/2022 per altre finalità istituzionali della struttura sede amministrativa del corso, come sopra specificato.

### **3.8 Richiesta utilizzo fondi residui del Corso di Perfezionamento in "Tecniche di imaging avanzato in Risonanza Magnetica", a.a. 2022/2023**

Il Dr. Cosimo Nardi, Direttore del Corso di Perfezionamento in "Tecniche di imaging avanzato in Risonanza Magnetica", ha presentato (prot. 299869 del 07/12/2023) richiesta di utilizzare i fondi residui di detto CdP per altre finalità istituzionali della struttura sede amministrativa del corso, come di seguito specificato:

CP\_TECN\_IMAGING\_AVANZATO\_RISONANZA\_MAGNET\_AA22-23 per 8.404,23 euro

L'art. 8 del Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Perfezionamento post laurea e dei Corsi di Aggiornamento Professionale DR n. 166 del 22 febbraio 2011, comma 4, prevede, infatti, che *"Gli eventuali residui di gestione possono essere utilizzati per l'attivazione di nuovi corsi che abbiano ad oggetto temi collegati al corso attivato in precedenza, nonché per convegni scientifici di presentazione dei risultati del corso o comunque relativi alle materie esaminate nello stesso, oppure per investimenti in materiale didattico, libri, riviste, strumentazioni o borse di studio a favore degli studenti iscritti, nonché per il finanziamento di progetti connessi alle finalità istituzionali, previa specifica e motivata delibera adottata dal competente organo collegiale”.*

### **Il Consiglio**

- Considerata l'istruttoria
- Visto l'art. 8 c.4 del Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Perfezionamento post laurea e dei Corsi di Aggiornamento Professionale DR n. 166 del 22 febbraio 2011

### **Approva all'unanimità**

l'utilizzo dei fondi residui del Corso di Perfezionamento in "Tecniche di imaging avanzato in Risonanza Magnetica" a.a. 2022/2023 per altre finalità istituzionali della struttura sede amministrativa del corso, come sopra specificato.



#### **4) Dottorato**

Non ci sono argomenti

#### **5) Attività di ricerca**

##### **5.1 Cambio Responsabile di Progetto**

###### **5.1.1 Sostituzione del Prof. Stefano Milani in qualità di Responsabile di Fondi di Ricerca.**

Il Direttore comunica che il prof. Stefano Milani ha richiesto di assegnare i seguenti fondi legati ai progetti dell'ASI, al Dott. Matteo Lulli, che ne è sempre stato responsabile e che erano rimasti nominalmente assegnati allo stesso Prof. Milani in qualità di ex Direttore del Dipartimento:

- MILACTASICORM16 " "Il coenzima Q10 (CoQ10 come contromisura antiapoptotica per lesioni retiniche indotte da radiazioni e microgravità nella ISS: esperimento su cellule retiniche in coltura (CORM)"
- MILAASIRITMI13 "RITMI - Riparazione dei tessuti in microgravità".

Il Consiglio, preso atto della comunicazione, approva l'individuazione del Dr. Matteo Lulli come coordinatore dei progetti:

- MILACTASICORM16 " "Il coenzima Q10 (CoQ10 come contromisura antiapoptotica per lesioni retiniche indotte da radiazioni e microgravità nella ISS: esperimento su cellule retiniche in coltura (CORM)"
- MILAASIRITMI13 "RITMI - Riparazione dei tessuti in microgravità".

###### **5.1.2 Sostituzione della Prof.ssa Laura Papucci in qualità di Responsabile di Fondi di Ricerca.**

Il Direttore comunica che, in accordo con la Prof.ssa Laura Papucci, vengono riassegnati al Dr. Matteo Lulli i seguenti progetti di ricerca:

- ASI\_CORA-CoQ10 "Coenzyme Q10 prevents proton beam radiation-induced damages in retinal pigment epithelial, Muller, photoreceptor and endothelial cells"
- PAPUCORAIBER2019 "Coenzyme Q10 prevents proton beam radiation-induced damages in retinal pigment epithelial, Muller, photoreceptor and endothelial cells"
- PAPUCTBEAUTESUM22 Valutazione dell'attività di composti cosmeceutici ad uso dermatologico e oftalmologico
- PAPUCLMB2023 "valutazione delle permeabilità di oro e argento colloidale su un modello di pelle in vitro"

Il Consiglio, preso atto della comunicazione, approva l'individuazione del Dr. Matteo Lulli come coordinatore dei progetti:

- ASI\_CORA-CoQ10 "Coenzyme Q10 prevents proton beam radiation-induced damages in retinal pigment epithelial, Muller, photoreceptor and endothelial cells"
- PAPUCORAIBER2019 "Coenzyme Q10 prevents proton beam radiation-induced damages in retinal pigment epithelial, Muller, photoreceptor and endothelial cells"



- PAPUCTBEAUTESUM22 Valutazione dell'attività di composti cosmeceutici ad uso dermatologico e oftalmologico
- PAPUCLMB2023 "valutazione delle permeabilità di oro e argento colloidale su un modello di pelle in vitro".

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

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

### 5.2.1

Responsabile scientifico	Paola Romagnani
Titolo	Pax2 Mediates Glomerular Repair
Acronimo	—
Durata (mesi)	27
Ente Finanziatore	Canadian Institutes of Health Research
Programma /Bando	Project Grant
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Partner
Partenariato	University of Toronto - Moumita Barua
Finanziamento richiesto	30.632,00 EUR (45.000 CAD)

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

### 5.2.2



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Il Presidente illustra il progetto dal titolo: **Modulating Glioblastoma Immunogenic Profile using Activated Nanoparticles**, Proposal Acronym - acronimo: **GlioIN** presentato dal Eleni K Efthimiadou, National and Kapodistrian University of Athens, Grecia (coordinatore), già inserito nel sistema Anagrafe della Ricerca da Anna Laurenzana 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-DN-01-01**

**SCHEMA DI FINANZIAMENTO**

MSCA – Doctoral Networks (DN)

**TIPO DI PARTECIPAZIONE**

Beneficiario

**PARTENARIATO:**

National and Kapodistrian University of Athens(Grecia) - coordinatore

MyBiotech GmbH (Germany)

Saarland University (Germany)

Institute for Medical Research and Occupational Health (Croatia)

German International University (Egypt)

University of Hertfordshire Hosted by Global Academic Foundation-Egypt Official Branch

University of Bialystok (Poland)

The University of Hertfordshire Higher Education Corporation (UK)

Future University in Egypt

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 **Modulating Glioblastoma Immunogenic Profile using Activated Nanoparticles, Proposal Acronym - GlioIN** 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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

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 € 259.437,00.

Il Consiglio individua **Anna Laurenzana** 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.

### 5.3 Trasferimento progetto di Ricerca Finalizzata 2019 di Matteo Benelli

Il Consiglio è chiamato ad esprimersi, a ratifica, in merito all'accettazione e alla fattibilità del seguente progetto di ricerca, proveniente dal Nuovo Ospedale di Prato:

Responsabile scientifico	Matteo Benelli
Titolo	Temozolomide and irinotecan regimen as liquid biopsy-guided non-cross resistant sequential adjuvant treatment of patients with MGMT methylated, microsatellite stable colorectal cancer failing to achieve seroreversion after a standard adjuvant strategy,
Progetto n.	GR- 2019-12371132
Durata (mesi)	15
Ente Finanziatore	Fondazione IRCCS- Istituto Nazionale dei Tumori
Programma /Bando	Bando Ricerca Finalizzata 2019" del Ministero della Salute
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Partner
Partenariato	Fondazione IRCCS- Istituto Nazionale dei Tumori (Pierantonio Filippo, PI)
Finanziamento previsto	ca. 35.000 EUR



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Il Dipartimento si impegna a subentrare al Nuovo Ospedale di Prato, quale nuova Unità Operativa n. 3 del progetto a partire dal 01/03/2024 fino all'effettiva scadenza del Progetto ed ad assumersi tutti gli oneri e gli impegni ad esso connessi in relazione e limitatamente a tale periodo.

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.

### **6) Progetto Dipartimento di Eccellenza**

Il Presidente presenta la proposta di nomina degli esperti esterni per il monitoraggio e la valutazione del progetto Dipartimenti di eccellenza 2023-2027. Gli esperti proposti sono i seguenti:

Prof Gianluca Mattioli, Katholieke Universiteit Leuven, Belgio

Prof.ssa Elisabetta Marangoni, Institut Curie, Parigi

Prof. ssa Yun Xia, Nanyang Technological University, Singapore

Il Consiglio

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO la comunicazione del Ministero sull'esito della valutazione e pubblicazione dei Dipartimenti assegnatari del finanziamento prot. m\_pi.AOODGFIS.Registro ufficiale.U.0015659.28 del 28.12.2022;

VISTO il progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-27, CUP B13C22004460001;

Preso atto dei CV degli esperti proposti per il Nucleo di Valutazione previsto dal Progetto;

approva la proposta di nominare i seguenti esperti quali membri esterni del Nucleo di Valutazione del progetto Dipartimenti di eccellenza 2023-2027 e dà mandato agli uffici di acquisirne formalmente la disponibilità:

Prof Gianluca Mattioli, Katholieke Universiteit Leuven, Belgio

Prof.ssa Elisabetta Marangoni, Institut Curie, Parigi

Prof. ssa Yun Xia, Nanyang Technological University, Singapore

### **7) Attività negoziale**

**7.1 Emendamento n.1 alla Convenzione tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Amgen S.r.l. a socio unico, per la conduzione della sperimentazione clinica "Studio di fase II di estensione a lungo termine (LTE) volto a valutare la sicurezza e l'efficacia di efavaleukin alfa nei soggetti con colite**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

**ulcerosa da moderatamente a gravemente attiva", codice protocollo n. 20210210, numero EudraCT 2022-00168612" presso SOD di Gastroenterologia Clinica**

**Promotore: Amgen S.r.l. a socio unico**

**Responsabile della Sperimentazione: Dott.ssa Francesca Rogai**

**Referente della Sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Stefano Milani**

Il contratto è stato sottoscritto in data 29/09/2023 e prevede l'arruolamento di 3 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.

Le Parti hanno quindi deciso di emendare il Contratto attraverso la sottoscrizione del presente accordo di modifica e integrazione come segue:

*SEZIONE 1. Definizioni; Riferimenti.*

*A meno che non venga definito in altro modo nel presente Emendamento, ciascun termine definito nella Convenzione e utilizzato in questo Emendamento avrà lo stesso significato assegnato a tale termine nella Convenzione.*

*SEZIONE 2. L'articolo 5 viene modificato come segue:*

*Art. 5 – Comodato d'uso*

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

- Fino ad un massimo di n.2 tablet con SIM per centro – valore commerciale € 255,64;*
- N.1 tablet con SIM per paziente (fino ad un massimo di n.5 tablet in accordo al numero di pazienti arruolati) – valore commerciale € 220,00*
- N.1 laptop per centro – valore di mercato € 873,32 - in condivisione con lo studio 20170104;*
- N.1 video recording per centro con incluso il cable – valore di mercato € 62,01 - in condivisione con lo studio 20170104;*
- N.1 small storage unit - valore di mercato € 79,33 - in condivisione con lo studio 20170104.*

*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 restituito/i 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.*

*5.2 Si richiede che gli Strumenti forniti in dotazione abbiano caratteristiche tali, e in particolare siano configurati in modo da rispettare i seguenti requisiti:*

- cifratura fisica degli hard disk o, ove non fosse possibile, predisposizione del device per blocco da remoto e cifratura logica dei files;*
- installazione di antivirus dotato di licenza attiva;*
- accesso agli Strumenti tramite autenticazione con password;*
- sistema operativo dotato di supporto attivo per updates/patches.*

*Lo/Gli Strumento/i in questione deve/sono essere munito/i di dichiarazione di conformità alle normative e direttive europee. Lo/Gli Strumento/i in questione verranno sottoposti a collaudo di accettazione qualora lo strumento abbia un'azione diretta sul paziente o su altri macchinari presenti nell'Ente da parte dei tecnici incaricati dell'Ente, alla presenza di un delegato del Promotore, previ accordi, per le verifiche di corretta installazione e funzionalità e rispetto della normativa vigente. Al momento della consegna dei materiali forniti in comodato d'uso dal Promotore all'Ente, viene redatta idonea documentazione attestante la consegna.*

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

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

*5.5 Il Promotore terrà a proprio carico ogni onere e responsabilità in relazione ad eventuali danni che dovessero derivare a persone o cose in relazione all'uso dell'apparecchiatura in oggetto, secondo le indicazioni del Protocollo e le istruzioni del produttore, qualora dovuti a vizio della stessa, fatto salvo il caso in cui tali danni siano causati da dolo e/o colpa grave dell'Ente. A tal fine verrà apposta sullo/gli Strumento/i apposita targhetta od altra idonea indicazione della proprietà.*

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



*stato in cui gli è/sono stato/i consegnato/i, salvo il normale deterioramento per l'effetto dell'uso. In parziale deroga a quanto previsto dal presente articolo, le Parti si danno reciprocamente atto che il laptop, il video recording e lo small storage unit sono gli stessi già utilizzati anche nell'ambito della Sperimentazione Protocollo n. 20170104 in corso tra le stesse Parti.*

*5.7 Il Promotore si riserva il diritto di richiedere l'immediata restituzione dello/gli Strumento/i qualora lo/gli stesso/i venga/no utilizzato/i in maniera impropria o comunque in modo difforme dalle previsioni di cui al presente Contratto.*

*5.8 In caso di furto o perdita o smarrimento dello/gli Strumento/i, l'Ente provvederà tempestivamente dalla conoscenza dell'evento, alla presentazione di formale denuncia alla competente pubblica autorità con comunicazione dell'accaduto al Promotore nello stesso termine. In tutti gli altri casi di danneggiamento o distruzione, l'Ente dovrà darne comunicazione al Promotore tempestivamente dalla conoscenza dell'evento. L'eventuale utilizzo fraudolento o comunque non autorizzato dovrà essere segnalato immediatamente dallo Sperimentatore principale al Promotore.*

*In caso di danneggiamento irreparabile o furto dello/gli Strumento/i, il Promotore provvederà alla sostituzione dello stesso/degli stessi, senza costi per l'Ente, salvo che il fatto derivi da dolo dell'Ente.*

*5.9 Resta inteso che per quanto attiene agli Strumenti che saranno direttamente maneggiati o gestiti dai pazienti/genitori/tutori legali (es. diari elettronici), il Promotore riconosce che l'Ente è sollevato da responsabilità derivanti da manomissione, danneggiamento o furto degli stessi Strumenti imputabili ai pazienti/genitori/tutori legali. In caso di guasto e/o smarrimento da parte dei soggetti che partecipano allo studio, il Promotore provvederà a proprie spese alla sostituzione dell'attrezzatura; l'Ente si farà carico della consegna dell'attrezzatura al destinatario, compresa la registrazione e la consegna delle istruzioni del Promotore, nonché del ritiro al momento dell'uscita, per qualsiasi ragione avvenuta, del soggetto dallo studio; l'Ente si farà inoltre carico di informare tempestivamente il Promotore per qualunque mancata restituzione dell'attrezzatura da parte dei soggetti che partecipano allo studio.*

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

**Il corrispettivo massimo per il Dipartimento** è pari a € 23.175,00 ( + iva se applicabile), ed è 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,



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

- Verificato che la partecipazione del personale addetto pro-tempore indicato in tabella allo svolgimento delle attività oggetto della convenzione, non crea impedimento o danno rispetto agli impegni precedentemente assunti e rientra nei limiti previsti dai regolamenti vigenti,

### **Approva all'unanimità**

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

**7.2 Emendamento n. 1 al Contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Amgen S.r.l. per la conduzione della sperimentazione clinica su medicinali "Studio di dosefinding multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo, di fase II volto a valutare la sicurezza e l'efficacia della terapia di induzione con efavaleukin alfa nei soggetti con colite ulcerosa da moderatamente a gravemente attiva" codice protocollo n. 20170104, numero EudraCT 2021-002537-41 presso la SOD di Gastroenterologia Clinica**

**Promotore: Amgen S.r.l. a socio unico**

**Responsabile della Sperimentazione: Dott.ssa Francesca Rogai**

**Referente della Sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Stefano Milani**

Il contratto è stato sottoscritto in data 24/02/2022 e prevede l'arruolamento di 3 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.

Le Parti hanno quindi deciso di emendare il Contratto attraverso la sottoscrizione del presente accordo di modifica e integrazione come segue:

*SEZIONE 1. Definizioni; Riferimenti.*

*A meno che non venga definito in altro modo nel presente Emendamento, ciascun termine definito nella Convenzione e utilizzato in questo Emendamento avrà lo stesso significato assegnato a tale termine nella Convenzione.*

SEZIONE 2. L'articolo 5 viene modificato come segue:

#### *Art. 5 – Comodato d'uso*

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

*· Fino ad un massimo di n. 2 tablet con SIM per centro – valore commerciale € 255,64;*



- *N.1 tablet con SIM per paziente (fino ad un massimo di n.9 tablet in accordo al numero di pazienti arruolati) – valore commerciale € 220,00*
- *N.1 laptop per centro – valore di mercato € 873,32 - in condivisione con lo studio 20210210;*
- *N.1 video recording per centro con incluso il cable – valore di mercato € 62,01 - in condivisione con lo studio 20210210;*
- *N.1 small storage unit - valore di mercato € 79,33 - in condivisione con lo studio 20210210.*

*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 restituito/i 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.*

*5.2 Si richiede che gli Strumenti forniti in dotazione abbiano caratteristiche tali, e in particolare siano configurati in modo da rispettare i seguenti requisiti:*

- *cifratura fisica degli hard disk o, ove non fosse possibile, predisposizione del device per blocco da remoto e cifratura logica dei files;*
- *installazione di antivirus dotato di licenza attiva;*
- *accesso agli Strumenti tramite autenticazione con password;*
- *sistema operativo dotato di supporto attivo per updates/patches.*

*Lo/Gli Strumento/i in questione deve/sono essere munito/i di dichiarazione di conformità alle normative e direttive europee. Lo/Gli Strumento/i in questione verranno sottoposti a collaudo di accettazione qualora lo strumento abbia un'azione diretta sul paziente o su altri macchinari presenti nell'Ente da parte dei tecnici incaricati dell'Ente, alla presenza di un delegato del Promotore, previ accordi, per le verifiche di corretta installazione e funzionalità e rispetto della normativa vigente. Al momento della consegna dei materiali forniti in comodato d'uso dal Promotore all'Ente, viene redatta idonea documentazione attestante la consegna.*

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

*5.4 Secondo quanto previsto nel manuale tecnico dello Strumento, il Promotore svolgerà, a sua cura e spese, in collaborazione con lo Sperimentatore, tutti gli interventi tecnici necessari*



*per il buon funzionamento dell'Apparecchiatura, quali controlli di qualità, tarature e verifiche di sicurezza periodica. In caso di disfunzione o guasto dello Strumento, tempestivamente comunicati dallo Sperimentatore, il Promotore procederà, direttamente o tramite personale specializzato, alla manutenzione correttiva o riparazione o sostituzione con analogo Strumento.*

*5.5 Il Promotore terrà a proprio carico ogni onere e responsabilità in relazione ad eventuali danni che dovessero derivare a persone o cose in relazione all'uso dell'apparecchiatura in oggetto, secondo le indicazioni del Protocollo e le istruzioni del produttore, qualora dovuti a vizio della stessa, fatto salvo il caso in cui tali danni siano causati da dolo e/o colpa grave dell'Ente. A tal fine verrà apposta sullo/gli Strumento/i apposita targhetta od altra idonea indicazione della proprietà.*

*5.6 Lo/gli Strumento/i sarà/anno utilizzato/i dal personale dell'Ente e/o dai pazienti e ai soli ed esclusivi fini della Sperimentazione oggetto del presente Contratto, conformemente a quanto previsto nel Protocollo. L'Ente si obbliga a custodire e conservare lo/gli Strumento/i in maniera appropriata e con la cura necessaria, a non destinarlo/li a un uso diverso da quello sopra previsto, a non cedere neppure temporaneamente l'uso dello/gli Strumento/i a terzi, né a titolo gratuito né a titolo oneroso, e a restituire lo/gli Strumento/i al Promotore nello stato in cui gli è/sono stato/i consegnato/i, salvo il normale deterioramento per l'effetto dell'uso. In parziale deroga a quanto previsto dal presente articolo, le Parti si danno reciprocamente atto che il laptop, il video recording e lo small storage unit sono gli stessi già utilizzati anche nell'ambito della Sperimentazione Protocollo n. 20170104 in corso tra le stesse Parti.*

*5.7 Il Promotore si riserva il diritto di richiedere l'immediata restituzione dello/gli Strumento/i qualora lo/gli stesso/i venga/no utilizzato/i in maniera impropria o comunque in modo difforme dalle previsioni di cui al presente Contratto.*

*5.8 In caso di furto o perdita o smarrimento dello/gli Strumento/i, l'Ente provvederà tempestivamente dalla conoscenza dell'evento, alla presentazione di formale denuncia alla competente pubblica autorità con comunicazione dell'accaduto al Promotore nello stesso termine. In tutti gli altri casi di danneggiamento o distruzione, l'Ente dovrà darne comunicazione al Promotore tempestivamente dalla conoscenza dell'evento. L'eventuale utilizzo fraudolento o comunque non autorizzato dovrà essere segnalato immediatamente dallo Sperimentatore principale al Promotore.*

*In caso di danneggiamento irreparabile o furto dello/gli Strumento/i, il Promotore provvederà alla sostituzione dello stesso/degli stessi, senza costi per l'Ente, salvo che il fatto derivi da dolo dell'Ente.*

*5.9 Resta inteso che per quanto attiene agli Strumenti che saranno direttamente maneggiati o gestiti dai pazienti/genitori/tutori legali (es. diari elettronici), il Promotore riconosce che l'Ente è sollevato da responsabilità derivanti da manomissione, danneggiamento o furto degli stessi Strumenti imputabili ai pazienti/genitori/tutori legali. In caso di guasto e/o smarrimento da parte dei soggetti che partecipano allo studio, il Promotore provvederà a proprie spese alla sostituzione dell'attrezzatura; l'Ente si farà carico della consegna dell'attrezzatura al destinatario, compresa la registrazione e la consegna delle istruzioni del Promotore, nonché del ritiro al momento dell'uscita, per qualsiasi ragione avvenuta, del soggetto dallo studio; l'Ente si farà inoltre carico di informare tempestivamente il Promotore*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

*per qualunque mancata restituzione dell'attrezzatura da parte dei soggetti che partecipano allo studio.*

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

**Il corrispettivo massimo per il Dipartimento** è pari a € € 25.281,60 ( + iva se applicabile), ed è 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.

**7.3 Contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Novo Nordisk S.p.A., per la conduzione della Sperimentazione Clinica su medicinali "REIMAGINE 2: Efficacia e sicurezza di cagrilintide e semaglutide in co-somministrazione, per via sottocutanea, nelle dosi 2.4/2.4 mg e 1.0/1.0 mg una volta alla settimana versus semaglutide 2.4 mg e 1.0 mg, cagrilintide 2.4 mg e placebo in partecipanti con diabete tipo 2 non controllato in maniera adeguata in trattamento con metformina con o senza inibitore di SGLT2." Codice Protocollo: NN9388-4896 - Numero Eu CT: 2022-502678-18-00 - Presso la SOD di Diabetologia e Malattie del Metabolismo dell'Ente.**

**Promotore: Novo Nordisk S.p.A.**

**Responsabile della sperimentazione: Prof. Edoardo Mannucci**

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.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

**Pazienti coinvolti:** Poiché la Sperimentazione prevede l'inclusione competitiva dei pazienti, è prevista da parte dell'Azienda l'inclusione di **15 soggetti**, con il limite del numero massimo di 2700 pazienti candidabili alla Sperimentazione a livello globale e dei termini previsti dal Promotore.

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

- Telefono cellulare per l'utilizzo dell'applicazione dello studio. Può essere fornito ai pazienti che non avessero o non volessero utilizzare il proprio dispositivo, modello Moto G32 XT2235-3, prodotto da Motorola: valore approssimativo 300,00 € (trecento/00 euro)
- iPad per utilizzo da parte del personale dello studio, fornito da Lenovo, modello TB-X6C6X: valore approssimativo 720,00 €; (settecentoventi/00 euro) (uno per centro).

**Corrispettivo a paziente:** Il corrispettivo pattuito per paziente eleggibile, valutabile e completato secondo il Protocollo e per il quale è stata compilata validamente la relativa CRF/eCRF, comprensivo di tutte le spese sostenute dall'Azienda per l'esecuzione della presente Sperimentazione e dei costi a compensazione di tutte le attività ad essa collegate, è pari ad € 7.600,00 (settemilaseicento/00) + IVA per paziente e (complessivi € 114.000,00 (centoquattordicimila/00) + IVA (se applicabile) per n. 15 pazienti)

Il Promotore/CRO si impegna a corrispondere per attività di pertinenza ospedaliera interamente all'Azienda l'importo di € 1052,00 + IVA e il restante importo nella misura del 5% all'Azienda, a copertura delle spese generali per un importo per paziente pari a € 327,40 + IVA, e nella misura del 95% per un importo per paziente pari a € 6220,60 + IVA al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

**Corrispettivo totale per il Dipartimento SBSC:** il corrispettivo totale per il Dipartimento è pari a **93.309,009 + Iva**

### 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.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

**7.4 1° 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 "Studio di Fase 3, randomizzato, in doppio cieco, di efficacia e sicurezza, che confronta SAR442168 verso placebo in pazienti affetti da sclerosi multipla progressiva secondaria non recidivante (HERCULES)" 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 11/03/2021 e prevede l'arruolamento di tre 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.

Le Parti convengono e stipulano quanto segue:

**ARTICOLO 1. OGGETTO**

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

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

*Il servizio infermieristico domiciliare, se scelto dal paziente, sarà attivato per le visite nelle quali è previsto il solo prelievo di campioni ematici (Alla settimana 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12 e poi mensilmente per i successivi 9 mesi dopo la prima dose in aperto per i pazienti che passeranno al trattamento in aperto dopo conferma di disabilità/progressione).*

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

**ARTICOLO 2. VALIDITA'**

*Per quanto concerne l'implementazione dei servizi infermieristici domiciliari, il presente atto è efficace a partire dall'ultima data di sottoscrizione e rimarrà in vigore sino all'effettiva conclusione della Sperimentazione presso l'Azienda, il Dipartimento Neurofarba e il Dipartimento SBSC.*

**ARTICOLO 3. ASSENZA DI ULTERIORI MODIFICHE**

*Tutte le altre pattuizioni del Contratto e del 1° Atto di Modifica, non modificate e/o integrate dal presente 2° Atto di Modifica rimangono invariate e mantengono la loro piena validità ed*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

efficacia.

**Corrispettivo totale per il Dipartimento SBSC:** il corrispettivo per il Dipartimento, pari a €13.800,00 + 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

**7.5 2° Atto di modifica al contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) e Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e SANOFI S.r.l. per la conduzione della sperimentazione clinica "Studio di Fase 3, randomizzato, in doppio cieco, di efficacia e sicurezza, che confronta SAR442168 verso placebo in pazienti affetti da sclerosi multipla progressiva secondaria non recidivante (HERCULES)" presso la SOD Neurologia II**

**Promotore: SANOFI S.r.l.**

**Responsabile della sperimentazione: Prof. Luca Massacesi**

**Referente della sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Enrico Fainardi**

Il contratto è stato sottoscritto in data 11/03/2021 e prevede l'arruolamento di tre 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.

Le Parti convengono e stipulano quanto segue:

#### ARTICOLO 1. OGGETTO

1.1 L'Azienda, il Dipartimento Neurofarba e il Dipartimento SBSC riconoscono ed accettano che il Promotore o altra società appartenente al Gruppo Sanofi stipuli un contratto con la società Icon Clinical Research Ltd. avente ad oggetto servizi – che ricadono sotto la responsabilità dello Sperimentatore – di assistenza infermieristica domiciliare (prelievi di



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

*campioni ematici e/o consegna del farmaco a domicilio del paziente) da parte di Accellacare In-Home Services (AIHS) (un servizio di Icon) o società ad essa collegata per i pazienti arruolati nella Sperimentazione, strettamente collegati alla stessa Sperimentazione e con costi a carico del Promotore.*

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

*Il servizio infermieristico domiciliare, se scelto dal paziente, sarà attivato per le visite nelle quali è previsto il solo prelievo di campioni ematici (Alla settimana 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12 e poi mensilmente per i successivi 9 mesi dopo la prima dose in aperto per i pazienti che passeranno al trattamento in aperto dopo conferma di disabilità/progressione).*

#### **ARTICOLO 2. VALIDITA'**

*Per quanto concerne l'implementazione dei servizi infermieristici domiciliari, il presente atto è efficace a partire dall'ultima data di sottoscrizione e rimarrà in vigore sino all'effettiva conclusione della Sperimentazione presso l'Azienda, il Dipartimento Neurofarba e il Dipartimento SBSC.*

#### **ARTICOLO 3. ASSENZA DI ULTERIORI MODIFICHE**

*Tutte le altre pattuizioni del Contratto e del 1° Atto di Modifica, non modificate e/o integrate dal presente 2° Atto di Modifica rimangono invariate e mantengono la loro piena validità ed efficacia.*

**Corrispettivo totale per il Dipartimento SBSC:** il corrispettivo per il Dipartimento, pari a €13.800,00 + 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.

**7.6 Emendamento n. 1 al contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e AstraZeneca S.p.A. per la conduzione della sperimentazione clinica su medicinali "studio multicentrico di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo sull'efficacia e sulla sicurezza di azd9291 rispetto a placebo in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio ib-iiia, positivo per la mutazione del recettore del fattore di crescita**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

**epidermico dopo resezione completa del tumore con o senza chemioterapia adiuvante (adaura)" presso la SOD Radioterapia;**

**Promotore: AstraZeneca S.p.A.**

**Responsabile della Sperimentazione: Prof. Lorenzo Livi**

Il contratto è stato sottoscritto in data 05/03/2018 e prevede l'arruolamento di 7 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.

Le Parti convengono e stipulano quanto segue:

1. *Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente addendum (di seguito "Addendum n.1").*
2. *L'ALLEGATO A -Programma dell'arruolamento e dei pagamenti, Parte 1.a)*  
*-"Tariffa per ciascun soggetto completato" è implementato come segue.*

<i>Follow-up annuale di sopravvivenza da mese 24 a seguire.</i>	<i>€217,15 +IVA per visita di Follow-up in cui il paziente si reca al Centro di sperimentazione (include re-consenting).</i>  <i>€ 50,00 +IVA per Follow-up telefonico.</i>
---	---

*Che seguono la seguente ripartizione: il 95% da corrispondere al Dipartimento e il 5% all'Azienda come previsto dalla convenzione iniziale.*

1. *Il presente Addendum n. 1 entra in vigore dalla data di ultima firma delle Parti(di seguito la "Data di decorrenza"). Le Parti convengono sin da ora che nel caso in cui le stesse abbiano dato esecuzione ad attività disciplinate dall'Addendum n.1 in data antecedente alla Data di decorrenza, le prestazioni eseguite medio tempore saranno anch'esse considerate regolamentate dall'Addendum n.1.*

**Corrispettivo a paziente per il Dipartimento:** Il corrispettivo pattuito per paziente eleggibile, valutabile e completato è di € 9.766,00 + iva (se applicabile), implementato per un massimo di 267,15 euro + IVA

**Corrispettivo totale massimo per il Dipartimento:** € 70.232,05 + 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,



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

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

### **Approva all'unanimità**

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

**7.7 Emendamento n. 1 al Contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Ecol Studio S.p.s. per la conduzione dello Studio osservazionale "LA-HN Italia: uno studio per descrivere lo scenario diagnostico e terapeutico dei pazienti con HNSCC localmente avanzato (LA-HNSCC) in Italia" presso la SOD Radioterapia**

**Promotore: Ecol Studio S.p.s.**

**Responsabile della Sperimentazione: Prof. Lorenzo Livi**

Il contratto è stato sottoscritto in data 15/03/2023 e prevede l'arruolamento di circa 15 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.

Le Parti convengono e stipulano quanto segue:

*Il comma 6.1 dell'ART. 6 - "Durata, Recesso e Risoluzione" è così modificato:*

*6.1 Il presente Contratto produrrà effetti a partire dalla data di ultima sottoscrizione ("Data di decorrenza") e rimarrà in vigore sino all'effettiva conclusione dello Studio presso l'Ente prevista per Settembre 2024 [...]*

*Le ulteriori disposizioni dell'art. 6 restano invariate.*

*Il presente Addendum n. 1 costituisce parte integrante del Contratto di cui al punto a) delle Premesse.*

*Per tutto quanto non espressamente indicato nel presente Addendum n. 1, resta invariata e valida ogni altra clausola e condizione di cui al Contratto citato al punto a) delle Premesse.*

**Corrispettivo totale per il Dipartimento** previsto per importo di € 2.137,50 (+ 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,



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

### **Approva all'unanimità**

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

**7.8 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 Celgene Corporation per la conduzione della sperimentazione clinica sui medicinali "Studio di rollover di Fase 3B, in aperto, a braccio singolo per valutare la sicurezza a lungo termine in soggetti che hanno partecipato ad altre sperimentazioni cliniche con luspatercept (ACE-536)" presso la SOD Ematologia**

**Promotore: Celgene Corporation**

**Responsabile della sperimentazione: Prof. Alessandro Maria Vannucchi**

**Referente della sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Stefano Colagrande**

Il contratto è stato sottoscritto in data 11/05/2023 e prevede l'arruolamento di 5 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.

Le Parti convengono e stipulano quanto segue:

L'Allegato A al Contratto sarà sostituito nella sua interezza con un nuovo Allegato A allegato al presente Emendamento 2.

ALLEGATO A - BUDGET ALLEGATO ALLA CONVENZIONE ECONOMICA
Si riportano di seguito indicazioni schematiche sulle informazioni da includere nel Budget allegato alla convenzione economica.
A1. Estremi di riferimento della Sperimentazione



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

- Titolo Protocollo, Studio di rollover di Fase 3B, in aperto, a braccio singolo per valutare la sicurezza a lungo termine in soggetti che hanno partecipato ad altre sperimentazioni cliniche con luspatercept (ACE-536)
  - Numero Eudract 2018-002915-93
  - Fase dello studio 3
  - Codice Protocollo, Versione e data, ACE-536-LTFU-001, n. 5 del 03 marzo 2023
  - Promotore: Celgene Corporation
- c/o Celgene International II S.à.r.l.Route de Perreux, 1, 2017 – Boudry (NE), Svizzera

VAT#: CHE-116.336.363

- CRO: PPD Italy Srl via San Bovio, 3 – 20090 San Felice, Segrate (Milano)
- Sperimentatore principale Prof Alessandro Vannucchi - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Università degli Studi Firenze
- Numero di pazienti previsti a livello internazionale 660, nazionale 132 e nel centro 5
- arruolamento di tipo non competitivo
- Durata della Sperimentazione:20 novembre 2026 (database lock)

VISIT SCHEDULE & INVOICABLE ITEMS/PROGRAMMA DELLE VISITE E VOCI FATTURABILI:  
ACE-536-LTFU-001

Period / Periodo	Visit / Visita		Visit Cost / Costo della Visita (Euro)
Screening	Visit / Visita 1	Screening	344.93
Treatment / Trattament o	Visit / Visita 2	Cycle 1 Day 1 / Ciclo 1 Giorno 1	342.63
	Visit / Visita 3	Cycle 2 Day 1 / Ciclo 2 Giorno 1	272.48
	Visit / Visita 4	Cycle 3 Day 1 / Ciclo 3 Giorno 1	272.48
	Visit / Visita 5	Cycle 4 Day 1 / Ciclo 4 Giorno 1	342.63
	Visit / Visita 6	Cycle 5 Day 1 / Ciclo 5 Giorno 1	272.48
	Visit / Visita 7	Cycle 6 Day 1 / Ciclo 6 Giorno 1	272.48
	Visit / Visita 8	Cycle 7 Day 1 / Ciclo 7 Giorno 1	272.48
	Visit / Visita 9	Cycle 8 Day 1 / Ciclo 8 Giorno 1	342.63



Visit / Visita 10	Cycle 9 Day 1 / Ciclo 9 Giorno 1	272.48
Visit / Visita 11	Cycle 10 Day 1 / Ciclo 10 Giorno 1	272.48
Visit / Visita 12	Cycle 11 Day 1 / Ciclo 11 Giorno 1	272.48
Visit / Visita 13	Cycle 12 Day 1 / Ciclo 12 Giorno 1	342.63
Visit / Visita 14	Cycle 13 Day 1 / Ciclo 13 Giorno 1	272.48
Visit / Visita 15	Cycle 14 Day 1 / Ciclo 14 Giorno 1	272.48
Visit / Visita 16	Cycle 15 Day 1 / Ciclo 15 Giorno 1	272.48
Visit / Visita 17	Cycle 16 Day 1 / Ciclo 16 Giorno 1	342.63
Visit / Visita 18	Cycle 17 Day 1 / Ciclo 17 Giorno 1	272.48
Visit / Visita 19	Cycle 18 Day 1 / Ciclo 18 Giorno 1	272.48
Visit / Visita 20	Cycle 19 Day 1 / Ciclo 19 Giorno 1	272.48
Visit / Visita 21	Cycle 20 Day 1/ Ciclo 20 Giorno 1	342.63
Visit / Visita 22	Cycle 21 Day 1 / Ciclo 21 Giorno 1	272.48
Visit / Visita 23	Cycle 22 Day 1 / Ciclo 22 Giorno 1	272.48
Visit / Visita 24	Cycle 23 Day 1 / Ciclo 23 Giorno 1	272.48
Visit / Visita 25	Cycle 24 Day 1 / Ciclo 24 Giorno 1	342.63
Visit / Visita 26	Cycle 25 Day 1 / Ciclo 25 Giorno 1	272.48





Visit / Visita 44	Cycle 43 Day 1 / Ciclo 43 Giorno 1	272.48
Visit / Visita 45	Cycle 44 Day 1 / Ciclo 44 Giorno 1	342.63
Visit / Visita 46	Cycle 45 Day 1 / Ciclo 45 Giorno 1	272.48
Visit / Visita 47	Cycle 46 Day 1 / Ciclo 46 Giorno 1	272.48
Visit / Visita 48	Cycle 47 Day 1 / Ciclo 47 Giorno 1	272.48
Visit / Visita 49	Cycle 48 Day 1 / Ciclo 48 Giorno 1	342.63
Visit / Visita 50	Cycle 49 Day 1 / Ciclo 49 Giorno 1	272.48
Visit / Visita 51	Cycle 50 Day 1 / Ciclo 50 Giorno 1	272.48
Visit / Visita 52	Cycle 51 Day 1 / Ciclo 51 Giorno 1	272.48
Visit / Visita 53	End of Treatment / Fine trattamento	283.98
Visit / Visita 54	Safety Follow-Up / Follow-up di sicurezza	213.83
Visit / Visita 55	Long-Term Follow-Up / Follow-up a lungo termine	139.28

Per-Subject Cost/Costo per soggetto 15,790.18 €

(includes completion of Screening, Treatment Cycles 1 through 51, End of Treatment, Safety Follow-Up, and Long-Term Follow-Up visit)/include il completamento della Visita di Screening, cicli di trattamento dall'1 al 51, fine trattamento, follow-up di sicurezza e visita di follow-up a lungo termine)

Additional Indication-Specific Procedures/Procedure aggiuntive specifiche per l'indicazione:  
(If required according to Protocol, procedures and visit costs include overhead/ se richiesto dal protocollo, i costi delle visite e delle procedure includono le spese generali)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Additional Visits / Cycles - Visite/Cicli aggiuntivi	Cost per Procedure/Costo per procedura (Euro)
Survival Status – Long Term Follow-up (Additional LTFU Visits)/Stato di sopravvivenza - Follow-up a lungo termine (visite LTFU aggiuntive)	139.28
Cycle 52 and every 4 cycles thereafter (Cycle 52, 56, 60, etc., up to cycle 88)/Ciclo 52 e ogni 4 cicli successivi (Ciclo 52, 56, 60, ecc., fino a ciclo 88)	342.63
Cycle 53 and all other cycles (excluding Cycle 52, 56, 60, etc., up to cycle 90)/Ciclo 53 e tutti gli altri cicli (escluso Ciclo 52, 56, 60, ecc., fino a ciclo 90)	272.48
Procedures/Procedure / To be paid 100% to the Trust/ Da corrispondere 100% all'Azienda	
Data Entry, Key punch – For retroactive retrieval and input of data for ECG, DXA, MRI	46.00
Serum Pregnancy – If additional test is necessary/ Test di gravidanza su siero - Se è necessario un ulteriore test	37.95
Urine Pregnancy – If additional test is necessary/ Test di gravidanza sulle urine - Se è necessario un ulteriore test	19.55
12-Lead ECG Interpretation and Report – As needed, per investigator judgment/ Interpretazione e refertazione dell'ECG a 12 derivazioni - Secondo necessità, a giudizio dello sperimentatore	33.35
Serum Chemistry - Only for NTD $\beta$ -thalassemia subjects transitioned from ACE-536-B-THAL-002 study	77.05
Bone Marrow Aspirate - to be considered SoC at all timepoints, unless AML progression occurs (in MDS and MF patients only)/ Aspirato del midollo osseo - da considerare SoC in tutti i momenti temporali, a meno che non si verifichi progressione a AML (solo nei pazienti con MDS e MF)	180.00
Peripheral Blood Smear, Cytogenetic Testing – to be considered SoC at all timepoints, unless AML progression occurs (in MDS and MF patients Only)/ Striscio di sangue periferico, test citogenetico - da considerare SoC i tutti i momenti temporali, a meno che non si verifichi progressione a AML (solo nei pazienti con MDS e MF)	9.00
DXA Scan – Bthal Patients only - to be performed every 2 years and at the time of treatment discontinuation / Scansione DXA - Solo pazienti con betatalassemia	
DENSITOMETRIA OSSEA LOMBARE - DEXA	€ 32,00
DENSITOMETRIA OSSEA TOTAL BODY - DEXA	€ 43,00
DENSITOMETRIA OSSEA ULTRADISTALE - DEXA	€ 32,00
DENSITOMETRIA OSSEA FEMORALE - DEXA	€ 32,00
MRI for myocardial iron – Bthal Patients only/MRI per ferro miocardico – Solo pazienti Bthal	1,480.05
MRI of the spleen - Bthal patients only - to be performed every year and at the time of treatment discontinuation	1,480.05



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

IRON Chelation Therapy/ Terapia ferro-chelante			
50386556 DEFERASIROX MYLAN*30CPR RIV 360MG €22,30 + 10% IVA =			€ 24,53
50386554 DEFERASIROX MYLAN*30CPR RIV 90MG €5,58 + 10% IVA =			€ 6,14
50207112 EXJADE*30CPR RIV 90MG €153,86 + 10% IVA =			€ 169,25
50386555 DEFERASIROX MYLAN*30CPR RIV 180MG €11,15 + 10% IVA =			€ 12,227
β-thalassemia comorbidities assessed by Morbidity Free Survival parameters evaluation - Only in NTD only in NTD β-thalassemia subjects transitioned from ACE-536 B-THAL-002 study/Comorbidità correlate alla β-talassemia valutate mediante i parametri Sopravvivenza senza morbidità-Solo nei soggetti con β-talassemia NTD che sono passati dallo studio ACE-536- B-THAL-002)			64.40
FACIT-F - Only in NTD only in NTD β-thalassemia subjects transitioned from ACE-536 B-THAL-002 study/FACIT-F - Solo nei soggetti con β-talassemia NTD che sono passati dallo studio ACE-536- B-THAL-002			27.60
SF-36v2 - Only in NTD only in NTD β-thalassemia subjects transitioned from ACE-536 B-THAL-002 study/SF-36v2 - Solo nei soggetti con β-talassemia NTD che sono passati dallo studio ACE-536- B-THAL-002			26.45
SARS-CoV-2 Antibody Test (Local) - This assessment is optional and as needs /Test anticorpi SARS-CoV-2 (Locale) - Questo accertamento è opzionale e secondo necessità			94.30
Costs to be paid to SBSC Department and to the Trust/ Costi da corrispondere al Dipartimento SBSC e all'Azienda	Cost to the SBSC Department	Costs to the Trust	TOTAL
Liver MRI with contrast/ RM fegato con mdc	€ 750,00	€ 381,00	1.131,00
Liver MRI without contrast /RM fegato senza mdc	€ 600,00	€ 381,00	981,00

I seguenti pagamenti aggiuntivi sono consentiti previa approvazione delle fatture presentate:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

**Rimborso per i partecipanti allo studio:** Le spese di viaggio sostenute dai partecipanti allo studio saranno rimborsate in misura ragionevole, ove applicabile in conformità alle Normative e al Modulo di consenso informato. La documentazione della modalità di trasporto, come ad esempio ricevute di autobus, treno o taxi, deve essere allegata alla fattura, indicando il numero del paziente, il numero e la data della visita, i dettagli del viaggio e il tipo di trasporto. Per il rimborso delle spese di viaggio effettuato con un'automobile privata, occorre allegare alla fattura una dichiarazione scritta attestante gli effettivi chilometri percorsi e la percentuale di rimborso, controfirmata dall'Azienda/Sperimentatore.

L'importo totale per le spese di viaggio è fissato in 40,00 € (quaranta Euro) a visita. Importi superiori possono essere rimborsati previa approvazione dello Sponsor dietro presentazione di fattura e giustificativi di spesa opportunamente documentati. Qualsiasi rimborso ai Partecipanti allo studio sarà effettuato da Promotore tramite l'Azienda.

**Ritiro del Soggetto:** Non si prevede che si verifichino mancate qualificazioni allo screening; l'Azienda/Dipartimento verrà rimborsato per un ammontare di 31,00 (trentuno euro) per ciascun partecipante allo studio che completi il consenso informato e in seguito decida di non partecipare allo studio.

**Visite non programmate:** Per ulteriori visite o procedure non programmate, il pagamento sarà effettuato caso per caso, previa autorizzazione scritta del Promotore/CRO. Ai fini del rimborso di visite non programmate autorizzate è necessario presentare le relative fatture.

Sarà corrisposto interamente all'Azienda all'avvio della Sperimentazione, a copertura dei costi derivanti dai servizi di farmacia, connessi alla corretta conduzione della Sperimentazione, un importo di € 500,00 (IVA non applicabile).

**Costi di Start-up:** I costi di Start-up fino a 3.200,00 (Euro Tremiladuecento) saranno versati al 100% al Dipartimento (Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica): a seguito della Visita di Inizio Studio (SIV). Tale importo comprende tutti i pagamenti dovuti in relazione all'avvio della Sperimentazione, inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo: Avvio Amministrativo, Preparazione normativa, Tariffa di attivazione della Farmacia, Tariffa di Magazzino e Pianificazione delle assunzioni, ecc...

Salvo diversamente indicato, le somme indicate includono tutti i pagamenti dovuti in relazione alla conduzione dello studio, inclusi i pagamenti al personale e alla farmacia. Per dissipare qualsiasi dubbio, le somme indicate includono tutti i pagamenti dovuti per ogni e qualsiasi esame, compresi in via non limitativa, quelli che potrebbero comportare un costo aggiuntivo per l'Azienda/Dipartimento.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Ciascun importo rimborsabile sarà riportato qui al netto di qualsiasi imposta sul valore aggiunto/imposta su beni e servizi, imposta sulla cifra d'affari o qualsiasi tassa o imposta equivalente prevista dalla legge applicabile (indicata come "**Imposta**"). L'Azienda/Dipartimento (che addebiterà gli importi a **Celgene International II S.à.r.l.**) dovrà determinare e applicare tali imposte sui servizi se previsto dalla legge e osserverà qualsivoglia e tutti i requisiti legali formali al fine di salvaguardare il diritto del Promotore di recuperare tali imposte in conformità a qualsiasi procedura pertinente, se sussiste. In particolare, e fermo restando quanto precede, l'Azienda/Dipartimento descriverà in modo dettagliato i servizi forniti nella relativa fattura, in conformità con, ed entro i limiti previsti dalla legge, e indicherà specificatamente e separatamente i servizi a cui l'imposta è o deve essere aggiunta o applicata.

**Corrispettivo totale a paziente:** Il corrispettivo pattuito per paziente eleggibile, valutabile e completato secondo il Protocollo e per il quale è stata compilata validamente la relativa CRF/eCRF, comprensivo di tutte le spese sostenute dall'Azienda per l'esecuzione della presente Sperimentazione e dei costi a compensazione di tutte le attività ad essa collegate, è pari ad € 15,790.18 + IVA (se applicabile) per paziente.

**Corrispettivo a paziente per il Dipartimento SBSC:** Il Promotore/CRO si impegna a corrispondere i seguenti compensi per ogni esame diagnostico:

- RM fegato con mdc € 750,00
- RM fegato senza mdc € 600,00

**Corrispettivo totale per il Dipartimento SBSC:** il compenso varia da un minimo di € 3.000,00 (RM fegato senza mdc per tutti i pazienti arruolati) a un massimo di € 3.750,00 (RM fegato con mdc per tutti i pazienti). – Il compenso per il Dipartimento 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.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

**7.9 Contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Roche S.p.A., per la conduzione della Sperimentazione Clinica su medicinali STUDIO DI FASE III, RANDOMIZZATO, IN APERTO, VOLTO A VALUTARE L'EFFICACIA E LA SICUREZZA DI GIREDESTRANT RISPETTO A FULVESTRANT, ENTRAMBI ASSOCIATI A UN INIBITORE DI CDK4/6, IN PAZIENTI CON CARCINOMA MAMMARIO AVANZATO HER2NEGATIVO, POSITIVO AL RECETTORE DEGLI ESTROGENI E CON RESISTENZA A UNA PRECEDENTE TERAPIA ENDOCRINA ADIUVANTE (CO44657) " CON DISPOSITIVO DIAGNOSTICO IN VITRO (IVD) NON MARCATO O MARCATO CE MA UTILIZZATO AL DI FUORI DELLA SUA DESTINAZIONE D'USO Performance Study Plan per FOUNDATIONONE®LIQUID CDX USATO NELLO STUDIO CLINICO CO44657 (PLAN-00140)**

- Presso la SOD di Radiologia

**Promotore: Roche 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:** Poiché la Sperimentazione prevede l'inclusione competitiva dei pazienti, è prevista da parte dell'Azienda l'inclusione di **2 soggetti**, con il limite del numero massimo di 1050 pazienti candidabili alla Sperimentazione a livello globale e dei termini previsti dal Promotore.

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

- 1 tablet Samsung Galaxy Tab A SM-X205 dal valore commerciale di euro 360 + I.V.A.

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

- ad € **12.261,00 + IVA** per paziente a cui viene somministrato Giredestrant
- ad € **13.483,00 + IVA** per paziente a cui viene somministrato Fulvestrant

Per ogni ciclo verrà corrisposta la cifra equivalente a cicli realmente effettuati. Per i cicli successivi al ciclo 19, se effettuati in accordo al protocollo, verrà corrisposto l'importo di € 446,50 + IVA al Dipartimento e € 23,50 + IVA all'Azienda per ciascun ciclo completato.

Per ogni visita non programmata (Unscheduled visit) verrà corrisposto all'Ente l'importo di € 294,50 + IVA al Dipartimento e € 15,50 + IVA all'Azienda

Per le visite di Follow-up escluse la visita 1 e la visita 6, verrà corrisposto l'importo di € 72,20 + IVA al Dipartimento e € 3,80 + IVA all'Azienda.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Il Promotore si impegna a corrispondere al netto degli esami di pertinenza ospedaliera da corrispondere interamente all'Ente, nella misura del 5% all'Ente, a copertura delle spese generali e nella misura del 95% al Dipartimento in quanto lo Sperimentatore principale affersce al Dipartimento e svolge l'attività di studio anche nell'ambito della propria attività di ricercatore universitario, come da schema di ripartizione in Allegato A.

Corrispettivo per Paziente: € **12.261,00 + IVA** per paziente a cui viene somministrato Giredestrant e € **13.483,00 + IVA** per paziente a cui viene somministrato Fulvestrant

Corrispettivo massimo totale: € 24.522,00 + iva (se somministrato Giredestrante) e € 26.966,00 + iva (se somministrato Fulvestrant)

**Corrispettivo totale per il Dipartimento SBSC: € 23.295,90 + iva** (se somministrato Giredestrante) e € **25.646,20 + iva** (se somministrato Fulvestrant)

### Il Consiglio

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

### Approva all'unanimità

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

**7.10 Contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" e Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze e AOP Orphan Pharmaceuticals GmbH, per la conduzione della Sperimentazione Clinica su medicinali "Studio di fase III, multicentrico, a braccio singolo, per valutare l'efficacia e la sicurezza di ropeginterferone alfa-2b in pazienti affetti da trombocitemia essenziale intolleranti, refrattari o non idonei al trattamento con altre terapie citoriduttive". Presso la SOD di Ematologia**

**Promotore: AOP Orphan Pharmaceuticals GmbH**

**Responsabile della sperimentazione: Prof.ssa Paola Guglielmelli**

**Responsabile della sperimentazione per il Dipartimento: Stefano Colagrande**

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

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

**Pazienti coinvolti:** Poiché la Sperimentazione prevede l'inclusione competitiva dei pazienti, è prevista da parte dell'Azienda l'inclusione di **6 soggetti**, con il limite del numero massimo



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

di 117 pazienti candidabili alla Sperimentazione a livello globale e dei termini previsti dal Promotore.

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

- ad € **13.519,20 + IVA** per paziente, di cui il 95% al Dipartimento MSC, per un importo pari a **12.843,24 + Iva** e il 5% all'Azienda, per un importo pari a **675,96 + iva**

Il Promotore si impegna a corrispondere al Dipartimento SBSC gli esami diagnostici effettuati per i seguenti importi:

**-125,00 euro + iva** - Ecografia addominale - valutazione della milza da effettuare allo Screening e alle visite V7M6, V8M9, V9M12, V10M18, V11M24, V12M30 e V13M36/Fine trattamento; esame compreso nei costi per visita; corrispettivo da pagare per prestazioni aggiuntive

Il Promotore si impegna a corrispondere al netto degli esami di pertinenza ospedaliera da corrispondere interamente all'Ente, nella misura del 5% all'Ente, a copertura delle spese generali e nella misura del 95% al Dipartimento in quanto lo Sperimentatore principale afferisce al Dipartimento e svolge l'attività di studio anche nell'ambito della propria attività di ricercatore universitario, come da schema di ripartizione in Allegato A.

Corrispettivo per Paziente: € **13.519,20 + IVA** per paziente

Corrispettivo totale: **81.115,20 + IVA**

**Corrispettivo totale per il Dipartimento SBSC: € 750 + iva**

### **Il Consiglio**

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

### **Approva all'unanimità**

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

**7.11 Accordo di collaborazione tra IFOM - Istituto Fondazione di Oncologia Molecolare ETS e il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

**"Mario Serio" dell'Università degli Studi Di Firenze per un'attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo "Studio dell'omeostasi del calcio e dei ROS in neuroni primari di topo come sistema per studiare la malattia di Alzheimer"**

**Promotore: IFOM - Istituto Fondazione di Oncologia Molecolare ETS**

**Responsabile Scientifico: Prof. Fabrizio Chiti**

**Oggetto e finalità dell'Accordo:** perseguire l'obiettivo di caratterizzare le specie reattive dell'ossigeno e il flusso di calcio in neuroni primari murini in seguito alla somministrazione di oligomeri di A $\beta$ 42 (di seguito, "Obiettivo"), mediante lo svolgimento delle attività indicate nell'Allegato A.

**Durata del Contratto:** il Contratto avrà una durata di 6 (sei) mesi dalla data della sua sottoscrizione e non si rinnoverà tacitamente, salvo proroga convenuta per iscritto tra le Parti

**Gruppo di Ricerca:**

**Per IFOM:**

Responsabile Scientifico: prof. Fabrizio d'Adda di Fagagna

**Per l'Università degli studi di Firenze:**

Responsabile Scientifico: prof. Fabrizio Chiti

Dr.ssa Giulia Fani.

Ai fini del raggiungimento dell'obiettivo la Dott.ssa Giulia Fani frequenterà i laboratori di IFOM per un periodo previsto pari a 1 settimana nel periodo di Gennaio-Febbraio 2024

**Corrispettivo:** Data la natura scientifica e non commerciale della collaborazione tra le Parti oggetto di questo Contratto, non è previsto alcun contributo economico a favore di ciascuna Parte né a titolo di corrispettivo né a titolo di rimborso spese né ad altro titolo. Ciascuna Parte, compatibilmente con le disponibilità di bilancio, si impegna pertanto a farsi carico di tutte le spese inerenti allo svolgimento delle Attività di Ricerca di propria competenza, che saranno svolte dal proprio Gruppo di Ricerca all'interno della propria sede e/o dei propri laboratori, avvalendosi delle risorse (strumenti, attrezzature e materiali ecc.) che all'uopo saranno messe a disposizione dalla Parte stessa.

### **Il Consiglio**

- Visto l'art 15 della Legge 241/90,
- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, approvato con Decreto Rettorale del 30 novembre 2018 n. 1680, Prot. n. 207006 e in particolare l'art 10 co. 2,
- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,

### **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.



## 8) Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea

### 8.1 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** assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/02/2024**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	Interamente finanziato
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	01/02/2024
<b>Titolo dell'assegno</b>	Sarcoma Preoperative Radiation with simultaneous INTEGRATED boost (SPRINT)
<b>Settore disciplinare</b>	MED/36
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	Lorenzo Livi - PO
<b>Requisiti di ammissione</b>	C.V. / Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno L-18 / Economia aziendale LM 84/S / Scienze dell'Economia LM 6 / Biologia o titolo equivalente conseguito all'estero 62/S / Classe delle lauree specialistiche in scienze chimiche 9/S / Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche Master Universitario di secondo livello in Ricerca Clinica e Medical Affairs Farmaci e medical Devices Tale Master anche senza una Laurea scientifica alle spalle, consente di presentarsi in diverse posizioni: - Segreteria tecnico-scientifica di Comitati Etici per la quale viene richiesta una approfondita conoscenza della materia che consenta la disamina competente dei documenti da sottoporre al Comitato Etico. - Coordinamento delle sperimentazioni cliniche presso Ospedali di ricerca e IRCCS. - In strutture pubbliche come le ASL o l'AIFA, il possessore del master può configurarsi come persona di riferimento per le sperimentazioni cliniche. - Attività di coordinamento e di farmacovigilanza presso le Regioni.
<b>Durata</b>	12 mesi
<b>Costo totale dell'assegno</b>	23.890,08 €



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>Cofinanziamento</b>	0,00 €
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	LIVICTMSDMK7339 - Studio Clinico di fase III con pembrolizumab (MK-3475) in associazione a chemioradioterapia concomitante seguito da pembrolizumab con o senza olaparib versus chemioradioterapia concomitante seguita da durvalumab in pazienti con carcinoma del polmone - B19C20000300007 - COAN: 77926
<b>Data, ora e luogo del colloquio</b>	16/01/2024, 12:00 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", Largo Brambilla n. 3, Padiglione Radioterapia 1 Piano, Aula Radioterapia.

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

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.

## 8.2 Richiesta di attivazione di un 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 **01/03/2024**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>Interamente finanziato</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	<b>01/03/2024</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Comprensione dei meccanismi biologici alla base dell'infertilità umana e identificazione di potenziali molecole ad esso correlate</b>
<b>Settore disciplinare</b>	<b>BIO/13</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Alessandra Modesti - PO</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>Requisiti di ammissione</b>	<b>LM 6 / Biologia o titolo equivalente conseguito all'estero LM-13 / Farmacia e farmacia industriale LM 9 / Lauree Magistrali in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche Esperienza nel campo della analisi metabolomica e proteomica nei fluidi biologici.</b>
<b>Durata</b>	<b>12 mesi</b>
<b>Costo totale dell'assegno</b>	<b>23.890,08 €</b>
<b>Cofinanziamento</b>	<b>0,00 €</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<b>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 - B13C23003400007 progetto realizzato con il contributo di Fondazione CR Firenze - COAN: 000</b>
<b>Data, ora e luogo del colloquio</b>	<b>01/02/2024, 10:00 presso Biblioteca - sezione di biochimica - DSBSC "Mario Serio" viale G. Morgagni, 50</b>

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

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.

### **8.3 Richiesta attivazione 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 **01/02/2024**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>Interamente finanziato</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	<b>01/02/2024</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>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</b>
<b>Settore disciplinare</b>	<b>MED/13</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Linda Vignozzi - PA</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<b>C.V. / Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno LM 41 / Lauree Magistrali in Medicina e Chirurgia DT / Specializzazione in Urologia DT / Specializzazione in Endocrinologia e Malattie Metaboliche Le due specializzazioni sono alternative: è richiesta solo l'una oppure l'altra.</b>
<b>Durata</b>	<b>12 mesi</b>
<b>Costo totale dell'assegno</b>	<b>23.890,08 €</b>
<b>Cofinanziamento</b>	<b>0,00 €</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<b>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 - B13C23003400007 progetto realizzato con il contributo di Fondazione CR Firenze- COAN: 0000</b>
<b>Data, ora e luogo del colloquio</b>	<b>11/01/2024, 11:00 presso Auletta A del Mezzanino del Cubo 1 - Viale Pieraccini 6, Firenze</b>

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,



- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

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.

#### 8.4 Richiesta attivazione 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 **01/03/2024**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>Interamente finanziato</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	<b>01/03/2024</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Ruolo di sfingosina 1-fosfato nell'attivazione dei neutrofili: implicazioni nella patogenesi dell'endometriosi</b>
<b>Settore disciplinare</b>	<b>BIO/13</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Caterina Bernacchioni - PA</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<b>LM 6 / Biologia o titolo equivalente conseguito all'estero 6/S / Laurea magistrale in biologia molecolare e applicata 9/S / Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca</b>
<b>Durata</b>	<b>12 mesi</b>
<b>Costo totale dell'assegno</b>	<b>25.000,00 €</b>
<b>Cofinanziamento</b>	<b>0,00 €</b>



<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<b>PRIN2022_PNRR_BERNACCHIONI - "New insights into endometriosis pathogenesis: role of sphingosine 1-phosphate in neutrophil activation PROSPECT[u1]" prot. 2022B5HC29 – CUP B53D23024590001</b> 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"  <b>Responsabile scientifico Prof.ssa Caterina Bernacchioni</b>  <b>COAN: 117450</b>
<b>Data, ora e luogo del colloquio</b>	<b>16/02/2024, 15:00 presso Auletta 1 del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche, Viale Morgagni 50, Firenze</b>

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

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.

### 8.5 Richiesta attivazione 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 **01/03/2024**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>Interamente finanziato</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	<b>01/03/2024</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Benefici sessuali e riproduttivi dei cambiamenti dello stile di vita nei soggetti diabetici</b>
<b>Settore disciplinare</b>	<b>MED/13</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Giulia Rastrelli - PA</b>



<b>Requisiti di ammissione</b>	<b>LM 9 / Lauree Magistrali in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche Master in "Applicazioni cliniche della spettrometria di massa"</b>
<b>Durata</b>	<b>12 mesi</b>
<b>Costo totale dell'assegno</b>	<b>23.890,08 €</b>
<b>Cofinanziamento</b>	<b>0,00 €</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<b>PRIN2022_PNRR_RASTRELLI, prot. P2022HYWNR- Sexual and reproductive benefits of lifestyle changes in diabetic subjects - B53D2303065001 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"</b>  <b>Responsabile scientifico Prof.ssa Giulia Rastrelli. - COAN: 117458</b>
<b>Data, ora e luogo del colloquio</b>	<b>24/01/2024, 11:00 presso Auletta A, Cubo 1 - Viale Pieraccini 6, 50139 Firenze</b>

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

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.

#### **8.6 Richiesta attivazione 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 **01/02/2024**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>Interamente finanziato</b>
-------------------------------	-------------------------------



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	<b>01/02/2024</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Carenza e resistenza primaria dell'ormone paratiroideo: focus sulle alterazioni del metabolismo del fosfato e del magnesio e il loro impatto sugli esiti clinici: lo studio PARAPHOSPH</b>
<b>Settore disciplinare</b>	<b>MED/13</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Luisella Cianferotti - PA</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<b>LM 6 / Biologia o titolo equivalente conseguito all'estero</b>
<b>Durata</b>	<b>12 mesi</b>
<b>Costo totale dell'assegno</b>	<b>23.890,08 €</b>
<b>Cofinanziamento</b>	<b>0,00 €</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<b>progetto PRIN 2022B5HC29_PARAPHOSPH - Primary parathyroid hormone deficiency and resistance: focus on alterations of phosphate and magnesium metabolism and their impact on clinical outcomes: the PARAPHOSPH Study", prot. 2022B5HC29, CUP B53D23021360006 - 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 Luisella Cianferotti- COAN: 117454</b>
<b>Data, ora e luogo del colloquio</b>	<b>15/01/2024, 14:30 presso Biblioteca CTO, presso CTO II piano, largo Palagi, 1 50129 Firenze</b>

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ricerca;

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.

### 8.7 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 **01/03/2024**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	Interamente finanziato
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	01/03/2024
<b>Titolo dell'assegno</b>	Progettazione di prototipo di dispositivo illuminatore a scopo antimicrobico
<b>Settore disciplinare</b>	FIS/07
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	Franco Fusi - PA
<b>Requisiti di ammissione</b>	C.V. / Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno DT / Dottorato di ricerca in Fisica DT / Dottorato di ricerca in materie inerenti la ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero è richiesta la conoscenza della lingua inglese
<b>Durata</b>	12 mesi
<b>Costo totale dell'assegno</b>	30.000,00 €
<b>Cofinanziamento</b>	0,00 €
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	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 - COAN: 000 (Provvedimento di concessione del finanziamento di cui al Bando per la realizzazione di programmi di valorizzazione dei brevetti



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	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 – finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU, emanato da Invitalia e pubblicato sulla G.U. n. 215 del 14/09/2022 e ss.mm.ii)
<b>Data, ora e luogo del colloquio</b>	14/02/2024, 9:45 presso Meet online - link comunicato ai candidati 3 giorni prima della prova

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

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.

### **8.8 Richiesta attivazione Borsa di ricerca**

Il **Dott. Cosimo Nardi** 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: "Valutazione Quantitativa del Fegato nella Malattia Cronica: Studio Multicentrico con Risonanza Magnetica".

Decorrenza: 01.02.2023

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: DRAGON overhead, nome progetto Rapid and secure AI imaging based diagnosis, stratification, follow-up and preparedness for coronavirus pandemics -Nardi Cosimo, CUP B59C20000460006

Assegnatario responsabile: Dott. Cosimo Nardi

Durata della Borsa di studio: 12 mesi

Requisiti richiesti:

Laurea vecchio ordinamento, Laurea, Laurea magistrale o Laurea specialistica, in Scienze Biologiche;

Oppure



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI  
E CLINICHE "MARIO SERIO"  
EGGEEENZZA202327

-Laurea vecchio ordinamento, Laurea, Laurea magistrale o Laurea specialistica, in Farmacia;

Oppure

-Laurea vecchio ordinamento, Laurea, Laurea magistrale o Laurea specialistica, in Chimica e tecnologie Farmaceutiche;

Oppure

-Laurea vecchio ordinamento, Laurea, Laurea magistrale o Laurea specialistica, in Biotecnologie

Data e luogo del colloquio: 16/01/2024, ore 12.00, Clinica Medica (Padiglione 13) stanza 42, Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi

**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.**

#### **8.9 Richiesta attivazione Borsa di ricerca**

Il **Prof. Franco Fusi** 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: **"Algoritmi di elaborazione nelle tecniche avanzate di neuroimaging"**.

Decorrenza: 15.02.2023

Importo € 8.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sui fondi: COLAMASTRM21, nome progetto Master in Specialista nell'ottimizzazione e sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di risonanza magnetica 2020/2021, no CUP e NARDIMASTRM22, nome progetto "Master in Specialista nell'ottimizzazione e sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di risonanza magnetica 2021/2022", no CUP

Assegnatario responsabile: Prof. Franco Fusi

Durata della Borsa di studio: 6 mesi

Requisiti richiesti:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Laurea magistrale in Fisica

Data e luogo del colloquio: il giorno 24/01/2024 alle ore 12,00, meet online, link comunicato ai candidati 3 giorni prima della prova.

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.

### **8.10 Richiesta attivazione Borsa di ricerca**

La **Prof.ssa Anna Laurenzana** 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: "Studio della Stabilità Genetica e Fenotipica di Progenitori Endoteliali arricchiti con Nanoparticelle d'Oro in vitro e in vivo"

Decorrenza: 01.03.2023

Importo € 18.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sui fondi: LAUREPOCARNO22\_FATALE – nome progetto "Imaging Foto Acustico e Termo Ablazione Laser di nanoparticelle d'oro caricate in Progenitori Endoteliali nella diagnosi e terapia del melanoma", CUP C58H23000670001, 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., di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Anna Laurenzana

Assegnatario responsabile: Anna Laurenzana

Durata della Borsa di studio: 12 m

Requisiti richiesti:

- Laurea Magistrale in Biologia o Laurea Magistrale in Biotecnologie o Laurea Magistrale in Farmacia o Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF)
- Esperienza nella gestione di procedure di colture in vitro di cellule e tessuti
- Esperienza nella manipolazione di modelli sperimentali animali (topi e ratti)
- Esperienza in biologia cellulare e molecolare

Data e luogo del colloquio: 06/02/2024 Colloquio in presenza, ore 15.00, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", viale Morgagni



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

50 – 50134 Firenze, sez. Patologia generale, Biblioteca.

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.

### **8.11 Richiesta attivazione Borsa di ricerca**

La **Prof.ssa Anna Laurenzana** 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: "Progettazione, Sviluppo e Caratterizzazione di Modelli Tumoral Biostampati per la Valutazione dell'Efficacia Terapeutica dell'Ipertermia Mediata da Nanoparticelle nel Vicino Infrarosso (NIR)"

Decorrenza: 01.03.2023

Importo € 18.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sui fondi: FIBBIAIRC2020-IG24381, nome progetto Endothelial Progenitor adoptive transfer to treat > melanoma and breast cancer by nano-photothermal and radiation therapy-Laurenzana Anna, CUP B55F20001650007

Assegnatario responsabile: Anna Laurenzana

Durata della Borsa di studio: 12 m

Requisiti richiesti:

- Laurea Magistrale in Biologia o Laurea Magistrale in Biotecnologie o Laurea, -Laurea in Ingegneria Biomedica
- Magistrale in Farmacia o Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF),
- Esperienza nella gestione di procedure di colture in vitro di cellule e tessuti
- Esperienza nella realizzazione di modelli 3D Biostampati
- Esperienza in biologia cellulare e molecolare

Data e luogo del colloquio: 06/02/2024 Colloquio in presenza, ore 12.00, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", viale Morgagni 50 – 50134 Firenze, sez. Patologia generale, Biblioteca.

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.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

### **8.12 Valutazione comparativa per il conferimento di incarico per lo svolgimento di attività da affidarsi a titolo gratuito a personale dipendente dell'Ateneo e/o, in subordine, a titolo retribuito a soggetto esterno mediante la stipula di contratto di lavoro autonomo esercitato nella forma del lavoro autonomo abituale o non abituale – Responsabile Dr. Cosimo Nardi**

Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il Dr. Cosimo Nardi, coordinatore del master in "Specialista nell'ottimizzazione e sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di risonanza magnetica", con lettera prot. n. 303258 del 12/12/2023, ha chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per soli titoli, volta alla ricognizione di dipendenti in servizio presso l'Università degli Studi di Firenze per il conferimento di incarico a titolo gratuito; in subordine, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, la stessa procedura prevederà la selezione di soggetti esterni per il conferimento di un incarico a titolo retribuito mediante la stipula di un contratto di lavoro autonomo esercitato nella forma del lavoro autonomo abituale o non abituale, finalizzato all'espletamento di "Attività di supporto al Master di primo livello in: 'Specialista nell'ottimizzazione e sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica', in particolare nell'ambito delle tecniche di imaging avanzato in Risonanza Magnetica sia in ambito clinico che di ricerca".

Nello specifico il collaboratore dovrà occuparsi delle seguenti attività:

- *Revisione del programma didattico del Master;*
- *Supporto all'individuazione di figure qualificate allo svolgimento di interventi formativi;*
- *Supporto alla redazione dei test in itinere e finali.*

Il contratto dovrà decorrere dal 22/01/2024 al 30/04/2025.

Il soggetto da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

- Laurea magistrale preferibilmente in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche;
- Master professionalizzante di primo livello in Specialista nell'ottimizzazione e sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica
- Comprovata esperienza professionale-formativa nel campo della Risonanza Magnetica e di didattica in campo universitario
- Esperienza di organizzazione di Corsi professionalizzanti in Risonanza Magnetica.

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

fino a 20 punti per il punteggio di laurea;

fino ad un massimo di 50 punti per il curriculum vitae;

fino ad un massimo di 30 punti per la pregressa esperienza professionale maturata in relazione all'attività da svolgere e/o in settori analoghi.

L'importo lordo del corrispettivo previsto comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente è pari ad € 2.450,00. L'importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, in relazione alla prestazione richiesta.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in un'unica soluzione al termine della prestazione a fronte di relazione esplicativa delle attività svolte al fine di accertare l'effettivo raggiungimento della prestazione pattuita e dietro presentazione di regolare nota delle prestazioni, con annessa dichiarazione che il rapporto si è svolto secondo le modalità pattuite. La spesa graverà sul budget del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", progetto: MAST\_SPEC\_OTTIM\_APPAREC\_RISON\_MAGN\_AA22-23, COAN n.



116473/2023.

L'incaricato svolgerà l'attività con lavoro prevalentemente proprio, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, convenendo, in linea di massima, con il Responsabile del Progetto, Prof. Cosimo Nardi, le relative modalità. Tale attività potrà essere svolta anche nei locali del Dipartimento.

### Il Consiglio

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

#### **8.13 Valutazione comparativa per il conferimento di incarico per lo svolgimento di attività da affidarsi a titolo gratuito a personale dipendente dell'Ateneo e/o, in subordine, a titolo retribuito a soggetto esterno mediante la stipula di contratto di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata - Nardi - Overheads progetto Dragon**

Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il Dr. Cosimo Nardi, in qualità di Responsabile del progetto "Implementazione di Tecnologie Avanzate per l'Integrazione di Dati Biologici nella Diagnostica Radiologica", con lettera prot. n. 303987 del 12/12/2023 ha chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, volta alla ricognizione di dipendenti in servizio presso l'Università degli Studi di Firenze per il conferimento di incarico a titolo gratuito; in subordine, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, la stessa procedura prevederà la selezione di soggetti esterni per il conferimento di un incarico a titolo retribuito mediante la stipula di un contratto di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata finalizzata all'espletamento di attività di "Valutazione di metodologie integrative di dati biologici avanzati nella diagnostica radiologica attraverso l'utilizzo di tecnologie all'avanguardia" ed in particolare l'incaricato dovrà occuparsi di:

- Valutare nuove tecniche biotecnologiche nelle analisi radiologiche.
- Esaminare algoritmi biologici per migliorare la precisione diagnostica.
- Gestire l'implementazione di un database integrato biologico-radiologico.
- Promuovere attivamente la collaborazione interdisciplinare per un'analisi completa dei dati clinici

Il contratto avrà durata 10 mesi, con decorrenza dal 01/02/2024.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

- *Laurea V.O. in Scienze Biologiche o Medicina e Chirurgia o Biotecnologie indirizzo Biotecnologie Mediche o corrispondenti Lauree Specialistiche/Magistrali N.O.*

- *Dottorato di ricerca o specializzazione medica*

- *Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca*

- *Attitudine alle relazioni esterne in particolare una buona conoscenza della lingua Inglese*

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

- fino ad un massimo di 10 punti per il punteggio di laurea;

- fino ad un massimo di 15 punti per altri titoli formativi;

- fino ad un massimo di 20 punti per la pregressa esperienza professionale maturata in relazione all'attività da svolgere e/o in settori analoghi;

- fino ad un massimo di 15 punti per attività di ricerca effettuata in relazione all'attività da svolgere e/o in settori analoghi;

- fino ad un massimo di 40 punti per il colloquio.

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 10.000.

Detto importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, in relazione alla



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

prestazione richiesta.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in 10 rate di pari importo, dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti.

La spesa graverà sul budget del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", fondi DRAGON overhead. Numero grant: 101005122.

La prestazione sarà coordinata dal Dr. Cosimo Nardi a cui il collaboratore farà riferimento per le direttive e le indicazioni di massima circa l'espletamento dell'attività che si svolgerà prevalentemente nei locali del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio".

## Il Consiglio

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

### 9) Pratiche del personale

#### 9.1 Frequentatori volontari

La Dott.ssa Teresa Iantomasi chiede di autorizzazione alla frequenza volontaria della Dott.ssa Gaia Palmi presso il Laboratory for the study of endocrine tumours, mineral metabolism diseases, musculoskeletal pain and redox regulated mechanisms del Dipartimento SBSC - Sezione di Biochimica, situato in Viale G. Pieraccini n. 6, in qualità di ospite dal giorno 18.12.2023 al giorno 17.12.2024 per poter assistere alle ricerche su sviluppo dei bioassay per gli studi degli effetti dei fitocannabinoidi contenuti nella Cannabis sativa, studio dei miRNA coinvolti nella tumorigenesi dei tumori primari dell'osso, sviluppo di modelli in vitro per lo studio delle alterazioni del tessuto muscolo-scheletrico, studio dei meccanismi molecolari coinvolti nella patogenesi della MEN1 e studi in vitro sugli effetti di composti naturali e sintetizzati chimicamente sulla tumorigenesi del colon-retto, sotto la responsabilità della sottoscritta e dei seguenti collaboratori: Dott.ssa Teresa Iantomasi e Dott.ssa Gianna Galli. Il Consiglio approva.

### 10) Internazionalizzazione

#### 10.1 Richiesta accoglienza Dottoranda Ania Antonella Manjon

Su richiesta della **Prof.ssa Csilla Krausz** si chiede l'autorizzazione a frequentare il laboratorio di Genetica dell'Infertilità Maschile e Oncoandrologia del dipartimento SBSC - Sezione di Endocrinologia situato in viale Pieraccini n 6 per la **Dr.ssa Ania Antonella Manjon** nata a Rosario, Santa Fe, Argentina il 29/09/1997 e residente in Vicente López, Buenos Aires, Argentina Via Avenida del Libertador 1752 in qualità di ospite dal giorno **08/01/2024** al giorno **08/03/2024** per poter assistere alle ricerche sulla genetica dell'infertilità maschile sotto la responsabilità della Prof.ssa Csilla Krausz e della collaboratrice Dr.ssa Ginevra Farnetani.

La Dr.ssa Manjon proviene dall'Istituto MSc\* Geneticist, Universidad de Morón dove ha conseguito la Laurea, con votazione finale di 9,41 (scala 1-10), nel febbraio 2021. Ha proseguito gli studi presso *Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME)* nel campo dell'Interazione Cellulare Riproduttiva e Oncologica.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

La Dr.ssa Manjon svolgerà unicamente attività di analisi dati e considerato che il periodo di permanenza è inferiore ai 90 giorni non è necessario procedere con la richiesta di visto per ricerca.

Ha inoltre frequentato i corsi di sicurezza presso Conicet IBYME, tra il 05/08/22 e il 26/08/2022, inerenti i seguenti settori: Prevenzione incendi-piano di emergenza, procedure di evacuazione, Prevenzione incendi-uso estintori e prevenzione tipologie di incendio, Prevenzione e valutazione del rischio in laboratorio - Primo soccorso - base RCP e DEA. Qualora svolgesse attività di laboratorio dovrà preventivamente seguire i corsi specifici sulla sicurezza secondo la normativa italiana.

La Dott.ssa Manjon comunica di aver attivato privatamente una polizza aggiuntiva, n. 27405542116, ai fini delle necessarie coperture assicurative per il periodo di permanenza in Italia, nell'attesa che l'ente di provenienza, CONICET, rilasci copia del certificato assicurativo relativo alla copertura sanitaria per infortuni sul lavoro e malattie.

Le spese di viaggio e di permanenza verranno sostenute dall'ente di provenienza, che ha ricevuto una sovvenzione dal **Boehringer Ingelheim Fonds** per il finanziamento del progetto legato agli studi della dottoranda.

#### **il Consiglio**

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

#### **Approva all'unanimità**

- la richiesta accoglienza **Dottoranda Ania Antonella Manjon** in qualità di ospite dal giorno **08/01/2024** al giorno **08/03/2024**.

**11)** Programmazione triennale acquisti di beni e servizi 2024/2026 ex Art. 37 d.lgs. 36/2023

Non ci sono stati argomenti da discutere

**12)** Acquisti per importi superiori a € 20.000

#### **12.1 Richiesta di riparazione microscopio Leica SP8-STED (strumento TCS SP8 STED ONE 660 - 12449559)**

Il Presidente chiede l'approvazione della procedura di acquisto per un costo presunto di euro 29.474,25 + IVA per la riparazione del microscopio Leica SP8-STED (strumento TCS SP8 STED ONE 660 - 12449559).

Il richiedente propone di affidare alla ditta "Leica Microsystems" la riparazione del microscopio in quanto ditta produttrice della strumentazione ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023.

La copertura finanziaria della spesa è assicurata dal progetto RECSPEGEN.

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



Si propone come RUP la dott.ssa Napolitano e come DEC la dott.ssa Angelotti.

### **Il Consiglio**

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

### **approva all'unanimità**

- la procedura di acquisto per la riparazione del microscopio Leica SP8-STED (strumento TCS SP8 STED ONE 660 - 12449559) da parte della Prof.ssa Romagnani;
- di nominare il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) la dott.ssa Barbara Napolitano e il Direttore dell'esecuzione del Contratto (DEC) la dott.ssa Maria Lucia Angelotti;
- l'imputazione del costo così assicurata per un totale di euro 29.474,25 + IVA sul progetto RECSPEGEN;

### **12.2 Richiesta di acquisto ecografo - Prof. Colagrande**

Il Presidente chiede l'approvazione della procedura di acquisto di uno strumento finalizzato alla ricerca "Sistema ecografico di alta gamma" per un importo presunto di € 64.350,00 + iva per le esigenze di ricerca del Dipartimento finanziato dal Bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca - anno 2023 (D.R. n. 434 del 10/05/2023) per € 50.232,00 - codice progetto progetto DM737\_58515\_strumenti\_ricerca\_23\_24 CUP B55F21007810001.

La fornitura sarà affidata ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023 con procedura da avviare nel 2024.

La copertura finanziaria della spesa è garantita dal finanziamento a valere sul Bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca - anno 2023 (D.R. n. 434 del 10/05/2023) per € 50.232,00 e dai seguenti fondi per € 23.400,00:

COLACTCELGENE19, COLACTCOVANCE19, COLACTIMAGO19, COLACTKRTPSI21,  
COLACTNF13, COLACTNOVARTIS19, COLACTNO17, COLACTPAC303

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

Si propone come RUP la dott.ssa Napolitano.

### **Il Consiglio**

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;



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

### **approva all'unanimità**

- la procedura di acquisto di uno strumento finalizzato alla ricerca "Sistema ecografico di alta gamma" da parte del Prof. Colagrande;
- di nominare Responsabile Unico del Procedimento (RUP) la dott.ssa Barbara Napolitano;
- di nominare Direttore di Esecuzione del Contratto (DEC) il dott. Cosimo Nardi;
- l'imputazione del costo pari a euro di € 64.350,00 + iva è garantita dal finanziamento a valere sul Bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca - anno 2023 (D.R. n. 434 del 10/05/2023) per € 50.232,00 e dai seguenti progetti per € 23.400,00: COLACTCELGENE19, COLACTCOVANCE19, COLACTIMAGO19, COLACTKRTPSI21, COLACTNF13, COLACTNOVARTIS19, COLACTNO17, COLACTPAC303.

### **13) Risorse del dipartimento per spese generali e prelievi sulle entrate**

Il Presidente informa il consiglio che per il 2023 la dotazione di funzionamento assegnata è stata pari a euro 73.181,00 ed è stata completamente spesa.

Nel 2023 i prelievi del dipartimento sugli incassi per ricerca sono stati ridotti al 3% a seguito dell'introduzione del prelievo di Ateneo del 3%

Il dettaglio delle spese effettuate ed impegnate nel 2023 sia sulla dotazione sia sul fondo "prelievi" è stato condiviso con tutti i componenti del consiglio.

Nel file condiviso si possono distinguere le spese effettuate da quelle impegnate con contratti stipulati nel 2023 facendo un filtro sulla voce "tipo scrittura" e selezionando per le spese effettuate "Normale" e per le spese impegnate "Anticipata".

Nel file sono incluse le spese effettuate su fondi accantonati per le sezioni.

Dal rendiconto emerge che chiaramente che la dotazione di funzionamento non permette di coprire le spese generali del dipartimento che sono più del doppio della dotazione di funzionamento.

Si propone pertanto di ripristinare il prelievo come deliberato per il 2022 nella misura del:

- 5% sui finanziamenti per la ricerca, master, corsi di perfezionamento e aggiornamento professionale
- 6% su attività conto terzi

Sono escluse/i dal calcolo della percentuale di prelievo:

- le quote per i partner;
- i progetti/contributi finalizzati (contributi per finanziamenti dell'intero importo di finanziamento di borse o assegni, cofinanziamenti da parte di soggetti esterni per l'acquisto di attrezzature);
- i progetti che non prevedono spese generali o rendicontazione delle spese del personale strutturato o la possibilità di imputare spese per gas;
- i finanziamenti di Ateneo finalizzati all'acquisto di attrezzature o infrastrutture;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Tale prelievo verrà utilizzato per le spese generali del dipartimento (gas, corrieri, lavaggio camici, ecc.), fondi per le sezioni, cofinanziamento acquisto di attrezzature, manutenzione delle attrezzature delle facility del dipartimento.

Il Consiglio

- visto lo Statuto
- visto il regolamento dei Dipartimenti;
- considerato che la dotazione di funzionamento non è sufficiente a coprire le spese generali del dipartimento

approva per il 2024 e fino a nuova delibera la proposta effettuare un prelievo nella misura

- 5% sui finanziamenti per la ricerca, master, corsi di perfezionamento e aggiornamento professionale
- 6% su attività conto terzi

con l'esclusione dal calcolo della percentuale di prelievo su:

- le quote per i partner dei progetti di competitivi;
  - i progetti/contributi finalizzati (contributi per finanziamenti dell'intero importo di finanziamento di borse o assegni, cofinanziamenti da parte di soggetti esterni per l'acquisto di attrezzature);
  - i progetti che non prevedono spese generali o rendicontazione delle spese del personale strutturato o la possibilità di imputare spese per gas;
- per la copertura di spese generali del dipartimento, (gas, corrieri, lavaggio camici ecc), fondi per le sezioni, cofinanziamento acquisto di attrezzature, manutenzione delle attrezzature delle facility del dipartimento.

#### **14) Ripartizione delle risorse del budget 2024 per la didattica e la ricerca (RICATEN2024)**

##### **14.1 Ripartizione Fondi per la didattica per il 2024**

Il Presidente comunica che sono pervenute le richieste di fondi per la didattica. L'Ateneo assegna tali fondi in misura percentuale all'erogazione di insegnamenti che nella denominazione abbiano la parola "Laboratorio" o "Esercitazioni" o quando nel Sillabus viene indicato che l'insegnamento viene erogato nella forma di "Laboratorio" o "Esercitazione".

In data 6 dicembre 2023 si è riunita telematicamente la Commissione Didattica del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" per la Ripartizione dei fondi dipartimentali per la didattica per l'anno 2024 per un importo pari a 11.430,00 Euro.

Il Presidente comunica inoltre che a causa di una lezione concomitante con il Consiglio odierno il prof. Taddei, coordinatore della commissione per la ripartizione dei fondi per la didattica, non sarà presente ed ha una comunicazione chiedendo che fosse riportata a conoscenza dei membri del Consiglio:

"La Commissione per la didattica del Dipartimento SBSC è stata chiamata a proporre l'allocazione dei fondi per la didattica 2024, pari a 11.430,00 Euro, a fronte di richieste per una cifra complessiva di 19.885,00 Euro. La proposta di attribuzione da parte della Commissione è avvenuta tenendo conto del numero di CFU di laboratorio, della numerosità studentesca e di quanto accordato nell'anno precedente per ogni singola richiesta. Non è stata proposta l'attribuzione di risorse alle richieste avanzate dai proff. Schiavone e Vignozzi.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

La richiesta del Prof. Schiavone non appare compatibile con i criteri di Ateneo, facendo essa riferimento a un'attività che riguarda le scuole superiori. La richiesta avanzata dalla prof.ssa Linda Vignozzi, in qualità di Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, riguarda le attività formative professionalizzanti dello stesso corso di studio. Quest'ultimo, tuttavia, è incardinato nel Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, al quale avrebbe dovuto essere avanzata in prima istanza la richiesta di finanziamento. In subordine, avrebbero potuto/dovuto essere coinvolti nella richiesta gli altri tre dipartimenti dell'area biomedica. Poiché la richiesta è stata avanzata esclusivamente al nostro dipartimento, in attesa di una richiesta coordinata con gli altri dipartimenti, la Commissione ha ritenuto che questa non potesse al momento essere accolta.

Successivamente alla riunione della Commissione, mi è stato fatto osservare dalla dott.ssa Napolitano che i fondi per la didattica sono nella prassi riservati alle attività di laboratorio del Corsi di laurea e non alle attività delle scuole di specializzazione. Questo perché le Scuole di Specializzazione hanno la possibilità di usufruire di fondi ad hoc presso la Scuola di Scienze della Salute Umana. In effetti, la Commissione non ha rilevato questo aspetto e non lo ha tenuto in considerazione per stabilire la proposta delle assegnazioni. Pur evidenziando la legittimità della proposta, alla luce di quanto emerso in fase successiva alla riunione della Commissione, mi è parsa inopportuna l'attribuzione di risorse ad una scuola di specializzazione quando queste risorse possono essere specificamente reperite in altra sede. Pertanto, mi sono riservato la possibilità di rimettere alla decisione del Consiglio un eventuale reindirizzamento dei 400 Euro relativi alla richiesta di Giulia Rastrelli per la SS in Endocrinologia. I membri della commissione per la didattica, sentiti per email, hanno approvato questa mia osservazione. A proposito della eventuale riassegnazione dei 400 Euro sono a segnalare una possibilità. La prof.ssa Pazzagli ha presentato la richiesta di risorse per le attività di laboratorio del Corso di Biochimica del Corso di laurea in Scienze Biologiche oltre i termini temporali previsti. Il mio suggerimento, che rimetto alla decisione del Consiglio, riguarda l'eventualità di assegnare al suddetto corso i 400 Euro recuperati. Sarà certamente sollevata la questione della creazione di un precedente e che qualche anno fa, in condizione analoga riferita all'attribuzione dei fondi ex-60 da parte del nostro Dipartimento, tale eccezione è stata rigettata, negando il finanziamento a richieste giunte dopo la scadenza dei termini. Vorrei tuttavia sottolineare la diversità delle due situazioni (didattica vs. 60%), considerando che se è vero che i fondi per la didattica sono nominalmente attribuiti a un docente, nei fatti il reale usufruttuario è rappresentato dal corpo studentesco. Per questo motivo, sono a ritenere quantomeno sconveniente la penalizzazione degli studenti per la dimenticanza di un docente "distratto".

Premesso quanto sopra indicato, si propone la seguente ripartizione:

<b>DOCENTE</b>	<b>Denominazione laboratorio didattico</b>	<b>CORSO DI STUDIO</b>	<b>IMPORTO ASSEGNATO (PROPOSTA)</b>
MEACCI ELISABETTA	Organismi modello in biologia	LM in Biologia	400



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

BERNACCHIONI CATERINA	Laboratorio di Biologia Cellulare	Scienze Biologiche	880
MAGNELLI LUCIA	Tecniche cellulari e Molecolari con Laboratorio	Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata	350
BECATTI MATTEO	B021422 - STRESS OSSIDATIVO: DALLA RICERCA ALLA PRATICA CLINICA	BIOTECNOLOGIE (B014)	450
VIGNOZZI LINDA	Laboratorio di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE -I anno-	cdl medicina e chirurgia	0
PAOLI PAOLO	BIOCHIMICA STRUTTURALE ED ENZIMOLOGIA CON LABORATORIO	Laurea Magistrale in Biologia Molecolare ed Applicata	250
CHITI FABRIZIO	Tecniche di Biochimica strutturale e cellulare	CdLM Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche LM-9	475
FIORILLO CLAUDIA	STRESS OSSIDATIVO: DALLA RICERCA ALLA PRATICA CLINICA	BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE	450
CASELLI ANNA	Proteomica	Biotecnologie molecolari	350



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

KRAUSZ CSILLA GABRIELLA	Tecniche Diagnostiche di infertilità maschile e crioconservazione del gamete maschile	Biotechnologie Mediche Farmaceutiche	900
MAGHERINI FRANCESCA	Biotechnologie applicate a cellule eucariotiche con laboratorio	Biotechnologie Molecolari	700
FIASCHI TANIA	Biologia molecolare con laboratorio	Scienze Biologiche	900
SCHIAVONE NICOLA	PCTO	progetto PCTO con studenti liceo scientifico Salesiani di Firenze	0
INSERO GIACOMO	B026605 - MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	Laurea Triennale (DM 270/04) in TECNICHE ORTOPEDICHE	350
MURATORI MONICA	Laboratorio di Tecniche di laboratorio in Spermatologia	Biotechnologie Mediche e Farmaceutiche	600
LUCONI MICHAELA	Insegnamento B029437- BIOTECNOLOGIE AVANZATE IN MEDICINA-LABORATORIO ANALISI DELLE PROTEINE	BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE B121	850



MORANDI ANDREA	Tecniche di Biochimica strutturale e cellulare	CdLM Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche LM-9	475
MARCHIANI SARA	TECNICHE DI LABORATORIO IN SPERMATOLOGIA	BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE	350
TALAMONTI CINZIA	TIROCINIO E LABORATORIO I TIROCINIO E LABORATORIO II TIROCINIO E LABORATORIO III	CdL Tecnici di Radiologia Medica Immagini e Radioterapia	1400
BEMPORAD FRANCESCO	B031966 - BIOCHIMICA STRUTTURALE ED ENZIMOLOGIA CON LABORATORIO	Laurea Magistrale in BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA (B230)	300
FUSI FRANCO	B021386 - ELETTRONICA E STRUMENTAZIONE PER INDAGINI BIOMEDICHE	TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLO GIA B202	400
FUSI FRANCO	B029211 - METODOLOGIA ANALITICA APPLICATA IN LABORATORIO BIOMEDICO	TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	200
PAZZAGLI LUIGIA	BIOCHIMICA CON LABORATORIO	SCIENZE BIOLOGICHE	400

Si apre un breve dibattito.

Il Consiglio,

- considerato quanto esposto in istruttoria:



- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- visto il Regolamento di amministrazione finanza e contabilità;
- visto il Regolamento Didattico di Ateneo;
- preso atto della delibera del 14 settembre 2023 di approvazione del budget 2024;
- preso atto della proposta della Commissione Didattica riunitasi il 06/12/2023;

approva la ripartizione dei fondi per la didattica di Dipartimento per l'anno 2023 così come proposta.

#### **14.2 Ripartizione fondi per la ricerca (RICATEN2024)**

Il Presidente comunica che la commissione composta dai proff. Chiara Nediani Cinzia Talamonti e Francesco Bemporad si è riunita in data 12 dicembre 2022 per definire la ripartizione dei fondi per la ricerca di Ateneo 2024 - (RICATEN2024) per un importo pari a € 152.211,00. Le quote assegnate variano in base al punteggio conseguito a seguito dell'applicazione dei criteri di ripartizione definiti con delibera del 14 settembre 2023. Di seguito la ripartizione proposta:

<b>DOCENTE</b>	<b>Finanziamento</b>
BACCI MARINA	1.531,06 €
BARLETTA EMANUELA	1.531,06 €
BECATTI MATTEO	1.531,06 €
BECHERUCCI FRANCESCA	1.531,06 €
BEMPORAD FRANCESCO	1.531,06 €
BERNACCHIONI CATERINA	1.531,06 €
BERTI VALENTINA	1.531,06 €
BIAGINI MARIA ROSA	1.204,60 €



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ECCELLENZA 2020-21

BIANCHINI FRANCESCA	1.531,06 €
BIGI ALESSANDRA	1.531,06 €
BUCCIANINI MONICA	1.531,06 €
CALISTRI LINDA	1.367,83 €
CAMICIOTTOLI GIANNA	1.204,60 €
CANTINI GIULIA	1.531,06 €
CANU LETIZIA	1.531,06 €
CASCELLA ROBERTA	1.531,06 €
CASELLI ANNA	1.313,42 €
CECCHI CRISTINA	1.531,06 €
CENCETTI FRANCESCA	1.531,06 €
CENI ELISABETTA	1.041,37 €
CHIARUGI PAOLA	1.313,42 €
CHILLA' ANASTASIA	1.095,78 €



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

**ECCELLENZA 2020-21**

CHITI FABRIZIO	1.531,06 €
CIANFEROTTI LUISELLA	1.531,06 €
CIPRIANI SARAH	1.313,42 €
CIRRI PAOLO	1.150,19 €
COCCIA MARIA ELISABETTA	1.531,06 €
COLAGRANDE STEFANO	1.422,24 €
DANZA GIOVANNA	1.095,78 €
DE CHIARA LETIZIA	1.531,06 €
DEGL'INNOCENTI DONATELLA	1.531,06 €
DESIDERI ISACCO	1.531,06 €
DICEMBRINI ILARIA	1.531,06 €
DONATI CHIARA	1.531,06 €
FAINARDI ENRICO	1.531,06 €



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ECCellenza2020-21

FAMBRINI MASSIMILIANO	1.422,24 €
FIASCHI TANIA	1.531,06 €
FIORILLO CLAUDIA	1.531,06 €
FUSI FRANCO	1.367,83 €
GALLI ANDREA	1.422,24 €
GAMBERI TANIA	1.531,06 €
GENSINI FRANCESCA	1.531,06 €
GIANNONI ELISA	1.313,42 €
IANTOMASI TERESA	1.531,06 €
INSERO GIACOMO	1.476,65 €
KRAUSZ CSILLA GABRIELLA	1.531,06 €
LA MARCA GIANCARLO	1.476,65 €
LASAGNI LAURA	1.367,83 €
LAURENZANA ANNA	1.531,06 €



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

LAZZERI ELENA	1.531,06 €
LIVI LORENZO	1.531,06 €
LOLLI FRANCESCO	1.476,65 €
LOTTI FRANCESCO	1.422,24 €
LUCONI MICHAELA	1.531,06 €
LULLI MATTEO	1.531,06 €
LUTI SIMONE	1.531,06 €
MAGGI MARIO	1.531,06 €
MAGHERINI FRANCESCA	1.531,06 €
MAGNELLI LUCIA	1.313,42 €
MANGONI MONICA	1.531,06 €
MANNINI BENEDETTA	1.313,42 €
MANNUCCI EDOARDO	1.531,06 €
MARCHIANI SARA	1.531,06 €
MARCUCCI GEMMA	1.531,06 €



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

MARGHERI FRANCESCA	1.531,06 €
MARRAZZO LIVIA	1.367,83 €
MARZOCCHINI RICCARDO	1.041,37 €
MASCALCHI MARIO	1.531,06 €
MEACCI ELISABETTA	1.531,06 €
MEATTINI ICRO	1.531,06 €
MELLO TOMMASO	1.476,65 €
MILANI STEFANO	1.367,83 €
MODESTI ALESSANDRA	1.531,06 €
MONTI DANIELA	1.531,06 €
MORANDI ANDREA	1.531,06 €
MURATORI MONICA	1.531,06 €
NARDI COSIMO	1.422,24 €
NEDIANI CHIARA	1.531,06 €



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

PALLOTTA STEFANIA	1.476,65 €
PAOLI PAOLO	1.531,06 €
PAPI LAURA	1.531,06 €
PAPUCCI LAURA	1.476,65 €
PAZZAGLI LUIGIA	1.531,06 €
PEIRED ANNA JULIE	1.531,06 €
PERI ALESSANDRO	1.531,06 €
PERON ANGELA	1.531,06 €
PETRAGLIA FELICE	1.531,06 €
PINZANI PAMELA	1.476,65 €
RAMAZZOTTI MATTEO	1.531,06 €
RANALDI FRANCESCO	1.531,06 €
RASTRELLI GIULIA	1.531,06 €
ROMAGNANI PAOLA	1.531,06 €
ROMANO GIOVANNI	1.422,24 €



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ROVIDA ELISABETTA	1.531,06 €
SCHIAVONE NICOLA	1.150,19 €
SCIAGRA' ROBERTO	1.422,24 €
SORBI FLAVIA	1.531,06 €
SPARANO CLOTILDE	1.531,06 €
TADDEI NICCOLO'	1.531,06 €
TALAMONTI CINZIA	1.531,06 €
TAROCCHI MIRKO	1.095,78 €
VAGLIO AUGUSTO	1.531,06 €
VANNUCCINI SILVIA	1.476,65 €
VIGNOZZI LINDA	1.531,06 €

Il Consiglio,

- considerato quanto esposto in istruttoria;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- visto il Regolamento di amministrazione finanza e contabilità;
- preso atto della delibera del 14 settembre 2023 di approvazione del budget 2024;
- preso atto della proposta della Commissione riunitasi il 12/12/2023;

approva all'unanimità la ripartizione dei fondi come proposta.



### 15) Scarichi inventariali

Il Presidente propone lo scarico inventariale del seguente bene in quanto rotto e non riparabile:

n. riga	Descrizione	Numero inventario	Valore Caricato	Valore residui
1	<b>GASTRO- ULTRACONGELATORE IRILAB</b>  <b>NEXT, CON RANGE DI TEMEPRATURA DA -40°C a - 80°C- CAPACIT� INTER. DISPON. 520 e 813 LITRI - STRUTTURA PORTANTE IN LAMIERA DI ACCIAIO FOSFATATO E VERNICE A POVER ESPONSIDICHE.- CHIUSURA ELETRONICA CON CHIAVE - CM (LxPxH): 730x854x1980 - S/N LS00165</b>	23215-0	�10.200,00	0,00

- visto il regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilit  dell'Universit  di Firenze;
- visto che si tratta di un bene rotto e non riparabile;

approva all'unanimit  lo scarico inventariale dei suddetti beni.

**Alle ore 17.00 inizia 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		
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"  
ECCellenza2020-22

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	
			<b>TOTALE N. 16</b>

<b>Professori associati</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente giustificato</b>	<b>Assente</b>
1) Amunni Gianni			x
2) Barletta Emanuela	X entra alle ore 16:24		
3) Becatti Matteo	x		
4) Bemporad Francesco	x		
5) Bernacchioni Caterina	x		
6) Berti Valentina	X entra alle ore 15:44		
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		
33) Meacci Elisabetta	x		
34) Meattini Icro	x		
35) Mecacci Federico		x	
36) Monti Daniela	X entra alle ore 16:03		
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	
			<b>TOTALE 55</b>

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

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

**16) Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 SC 06/I1 (Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia), settore scientifico disciplinare MED/36 (Diagnostica per Immagini e Radioterapia): proposta di chiamata del dott. Isacco DESIDERI**

Il Presidente informa che con Decreto n. 1390 del 11 dicembre 2023 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 13 luglio 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. Isacco DESIDERI, titolare di un contratto di ricercatore a tempo 830minate83te di tipologia b), decorrente dal 1° marzo 2021 al 29 febbraio 2024, e in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita in data 2 ottobre 2018;

**Visto** il Decreto della Rettrice n. 1162 del 25 ottobre 2023, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è 830minate la commissione giudicatrice della procedura valutativa sopraccitata;

**Visto** il Decreto della Rettrice n. 1390 del 11 dicembre 2023 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. Isacco Desideri;

**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. Isacco Desideri risultato idoneo alla procedura valutativa ex. Art. 24 c. 5, come risulta da Decreto della Rettrice n. 1390 del 11.12.2023.



**Alle ore 17.02 inizia la seduta ristretta ai Professori di I fascia**

**Tabella presenti e assenti Componenti Consiglio di Dipartimento**

<b>Professori ordinari e straordinari Cognome e Nome</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente giustificato</b>	<b>Assente</b>
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	
			<b>TOTALE N. 16</b>

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

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

**17) Proposta di nomina della Commissione per la procedura selettiva per un posto di Professore Ordinario DR 1142/2023 per il Settore concorsuale 05/F1 (Biologia Applicata), Settore scientifico disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata)**

Il Consiglio è chiamato a proporre la nomina della commissione per la procedura selettiva DR 1142/2023 per 1 posto di Professore Ordinario per il settore concorsuale **05/F1 (Biologia Applicata), Settore scientifico disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata)**. L'art. 10 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati ai sensi dell'art. 18 della L. 240/2020, dispone che la commissione sia composta da 3 membri scelti tra PO che siano afferenti al settore concorsuale posto a bando, di cui almeno uno afferente/i, ove possibile, al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione ed è individuata in base alle seguenti modalità:

- un componente è designato, dal Consiglio di Dipartimento, tra docenti interni o esterni all'Università di Firenze



- i restanti componenti sono sorteggiati rispettivamente da due terne proposte dal Consiglio del Dipartimento interessato e composte da professori ordinari non appartenenti all'Università degli Studi di Firenze e non appartenenti allo stesso Ateneo

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

La proposta è la seguente:

Il Prof. Angelo Poletti, SSD BIO/13 dell'Università degli Studi di Milano quale membro interno e le seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

**Terna A:**

- n.1) Prof. Barbon Alessandro, SSD BIO/13, Università di Brescia
- n.2) Prof. Bonaldo Paolo, SSD BIO/13, Università di Padova
- n.3) Prof.ssa Fasano Silvia, SSD BIO/13, Università della Campania

**Terna B:**

- 4) Prof.ssa Bucci Cecilia, SSD BIO/13, Università del Salento
- 5) Prof.ssa Ghiorzo Paola, SSD BIO/13, Università di Genova
- 6) Prof.ssa Manfredini Rossella, SSD BIO/13, Università di Modena e Reggio Emilia

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

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

Dopo una breve discussione,

**Il Consiglio**

- **Considerato** quanto in istruttoria
- **Esaminati** i curricula presentati dai candidati per la nomina della Commissione giudicatrice di cui in premessa;
- **Verificato** che il Prof. Barbon Alessandro, il Prof. Poletti Angelo e la prof.ssa Manfredini Rossella hanno conseguito valutazione positiva di cui all'art. 6 comma 7 della L. 240/2010;
- **Verificato** che il Prof. Bonaldo Paolo risulta inserito nelle liste dei Commissari sorteggiabili per l'abilitazione scientifica Nazionale come pubblicato sul sito Cineca;
- **Preso atto** che le Prof.sse Fasano Silvia, Bucci Valentina e Ghiorzo Paola hanno dichiarato di aver conseguito valutazione positiva di cui all'art. 6, comma 7, della legge 240/2010 e siamo in attesa di ricevere conferma dai rispettivi Dipartimenti di afferenza sulla veridicità di quanto affermato;
- **Considerato** che riguardo le condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001 ("Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici" - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi) è stata inviata richiesta via pec del certificato del casellario giudiziario e dei carichi pendenti, relativi ai docenti proposti per la commissione il cui esito positivo è stato ricevuto per tutti i nominativi proposti;

### **DELIBERA**

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

Prof. Angelo Poletti, SSD BIO/13 dell'Università degli Studi di Milano quale membro interno e le seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

#### **Terna A:**

- n.1) Prof. Barbon Alessandro, SSD BIO/13, Università di Brescia
- n.2) Prof. Bonaldo Paolo, SSD BIO/13, Università di Padova
- n.3) Prof.ssa Fasano Silvia, SSD BIO/13, Università della Campania

#### **Terna B:**

- 4) Prof.ssa Bucci Cecilia, SSD BIO/13, Università del Salento
- 5) Prof.ssa Ghiorzo Paola, SSD BIO/13, Università di Genova
- 6) Prof.ssa Manfredini Rossella, SSD BIO/13, Università di Modena e Reggio Emilia

### **18) Proposta di nomina della Commissione per la procedura selettiva per un posto di Professore Ordinario DR 1142/2023 per il Settore concorsuale 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere) Settore scientifico disciplinare MED/13 (Endocrinologia)**

Il Consiglio è chiamato a proporre la nomina della commissione per la procedura selettiva DR 1142/2023 per 1 posto di Professore Ordinario per il settore **concorsuale (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere) Settore scientifico disciplinare MED/13 (Endocrinologia)**. L'art. 10 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati ai sensi dell'art. 18 della L. 240/2020, dispone che la commissione sia composta da 3 membri scelti tra PO che siano afferenti al settore concorsuale posto a bando, di cui almeno uno afferente/i, ove possibile, al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione ed è individuata in base alle seguenti modalità:

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

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



risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

La proposta è la seguente:

Il Prof. Gianluca Aimaretti, SSD MED/13, Università del Piemonte Orientale quale membro interno e le seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

**Terna A:**

- 1) Prof.ssa Mantovani Giovanna, SSD MED/13, Università degli Studi di Milano
- 2) Prof. Napoli Nicola, SSD MED/13, Università Campus Biomedico di Roma
- 3) Prof.ssa Zatelli Chiara, SSD MED/13, Università degli Studi di Ferrara

**Terna B:**

- 4) Prof. Cannavò Salvatore, SSD MED/13, Università di Messina
- 5) Prof. Dotta Francesco, SSD MED/13, Università degli Studi di Siena
- 6) Prof. Pivonello Rosario, SSD MED/13, dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

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

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

Dopo una breve discussione,

**Il Consiglio**

- **Considerato** quanto in istruttoria
- **Esaminati** i curricula presentati dai candidati per la nomina della Commissione giudicatrice di cui in premessa;
- **Verificato** che il Prof. Napoli Nicola, la Prof.ssa Zatelli Chiara hanno conseguito valutazione positiva di cui all'art. 6 comma 7 della L. 240/2010
- **Verificato** che i Proff. Gianluca Aimaretti e Dotta Francesco risultano inseriti nelle liste dei Commissari sorteggiabili per l'abilitazione scientifica Nazionale come pubblicato sul sito Cineca;
- **Preso atto** che i Proff. Cannavò Salvatore e Pivonello Rosario hanno dichiarato di aver conseguito valutazione positiva di cui all'art. 6, comma 7, della legge 240/2010 e siamo in attesa di ricevere conferma dai rispettivi Dipartimenti di afferenza sulla veridicità di quanto affermato;
- **Preso atto** che la Prof.ssa Mantovani Giovanna ha dichiarato 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 di aver svolto e di svolgere attività didattica e di servizio agli studenti con esiti positivi e siamo in attesa di ricevere conferma dal rispettivo Dipartimento di afferenza sulla veridicità di quanto affermato;
- **Considerato** che riguardo le condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001 ("Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici" - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi) è stata inviata richiesta via pec del certificato del casellario giudiziario e dei carichi pendenti, relativi ai docenti proposti per la commissione il cui esito positivo è stato ricevuto per tutti i nominativi proposti;

### **DELIBERA**

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

Prof. Gianluca Aimaretti, SSD MED/13, Università del Piemonte Orientale quale membro interno e le seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

#### **Terna A:**

- 1) Prof.ssa Mantovani Giovanna, SSD MED/13, Università degli Studi di Milano
- 2) Prof. Napoli Nicola, SSD MED/13, Università Campus Biomedico di Roma
- 3) Prof.ssa Zatelli Chiara, SSD MED/13, Università degli Studi di Ferrara

#### **Terna B:**

- 4) Prof. Cannavò Salvatore, SSD MED/13, Università di Messina
- 5) Prof. Dotta Francesco, SSD MED/13, Università degli Studi di Siena
- 6) Prof. Pivonello Rosario, SSD MED/13, dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 17:06

Letto, approvato e sottoscritto limitatamente alle delibere assunte.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE  
Barbara Napolitano

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE  
Elisa Giannoni

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Andrea Galli