



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 11 LUGLIO 2024**

Il giorno giovedì 11 luglio alle ore 15 si è riunito in modalità mista (in presenza e telematica), presso l'aula A situata in Viale Morgagni 50, il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" per discutere sul seguente ordine del giorno, come da convocazione prot. n. 156138 del 04/07/2024.

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni del Direttore
- 2) Approvazione verbale delle sedute del 16 e 20 Maggio 2024
- 3) Pratiche per la didattica
- 4) Programmazione didattica
- 5) Dottorato
- 6) Attività di ricerca
- 7) Dipartimento di Eccellenza
- 8) Attività negoziale
- 9) Laboratori congiunti
- 10) Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea
- 11) Pratiche del personale
- 12) Richiesta di 1 posto di categoria D dell'area tecnica, tecnico scientifica e elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno profilo Microscopia confocale: scorrimento graduatoria DD 1537 Prot. n. 247295 del 18 ottobre 2023
- 13) Richiesta di attivazione bandi per 2 posti di categoria D dell'area tecnica, tecnico scientifica e elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno
- 14) Internazionalizzazione
- 15) Acquisto di beni e servizi di importo superiore ad euro 20.000,00 – a ratifica
- 16) Scarichi inventariali
- 17) Storni su budget 2024



In seduta ristretta ai Professori ordinari e associati

18) Richiesta di attivazione di una procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5, per un posto di Professore Associato riservata a RTD b) - Dr. Tommaso Mello GSD 06/MEDS-26 - Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Assistenziali e della Prevenzione, Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione, Scienze Tecniche Mediche e Chirurgiche Avanzate SSD MEDS-26/D - Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate

19) Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 settore concorsuale 06/A2 (Patologia generale e patologia clinica) settore scientifico disciplinare MED/04 (Patologia generale): proposta di chiamata della dott.ssa Anna LAURENZANA

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) La Marca Giancarlo	X		
8) Livi Lorenzo	X		
9) Luconi Michaela	X		
10) Maggi Mario	X		
11) Mascalchi Mario			X
12) Milani Stefano			X
13) Modesti Alessandra			X
14) Papi Laura		X	
15) Petraglia Felice	X		
16) Romagnani Paola	X		
17) Taddei Niccolò	X		
			TOTALE N. 17

Professori associati	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Amunni Gianni			X
2) Barletta Emanuela	X		
3) Becatti Matteo	X		
4) Bemporad Francesco	X		
5) Benelli Matteo	X		
6) Bernacchioni Caterina	X		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

7)	Berti Valentina	X		
8)	Bianchini Francesca	X		
9)	Bucciantini Monica	X		
10)	Camiciottoli Gianna	X		
11)	Caselli Anna	X		
12)	Cecchi Cristina	X		
13)	Cencetti Francesca	X		
14)	Cianferotti Luisella	X		
15)	Coccia Maria Elisabetta	X		
16)	Degl'Innocenti Donatella	X		
17)	Desideri Isacco		X	
18)	Dicembrini Ilaria	X		
19)	Donati Chiara	X		
20)	Fainardi Enrico	X		
21)	Fambrini Massimiliano			X
22)	Fiaschi Tania	X		
23)	Fiorillo Claudia	X		
24)	Fusi Franco	X		
25)	Gamberi Tania	X		
26)	Krausz Csilla Gabriella	X		
27)	Lasagni Laura			X
28)	Lazzeri Elena	X		
29)	Lolli Francesco	X		
30)	Lotti Francesco	X		
31)	Magherini Francesca	X		
32)	Mangoni Monica	X		
33)	Mannucci Edoardo	X		
34)	Meacci Elisabetta	X		
35)	Meattini Icro	X		
36)	Mecacci Federico	X		
37)	Monti Daniela	X		
38)	Morandi Andrea	X		
39)	Nardi Cosimo	X		
40)	Nediani Chiara	X		
41)	Pallotta Stefania	X		
42)	Paoli Paolo	X		
43)	Papucci Laura	X		
44)	Pazzagli Luigia	X		
45)	Peri Alessandro	X		
46)	Peron Angela	X		
47)	Pinzani Pamela	X		
48)	Ramazzotti Matteo	X		
49)	Rastrelli Giulia	X		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

50) Romano Giovanni	X		
51) Rovida Elisabetta	X		
52) Sciagrà Roberto	X		
53) Sorbi Flavia			X
54) Talamonti Cinzia	X		
55) Tarocchi Mirko	X		
56) Vaglio Augusto	X		
57) Vignozzi Linda	X		
TOTALE 57			

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

Ricercatori a tempo determinato di tipologia b) Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Becherucci Francesca			X
2) Cascella Roberta	X		
3) Chillà Anastasia	X		
4) Laurenzana Anna	X		
5) Lulli Matteo	X		
6) Luti Simone	X		
7) Marcucci Gemma	X		
8) Marrazzo Livia		X	
9) Mello Tommaso	X		
10) Muratori Monica		X	
11) Pillozzi Serena		X	
12) Vannuccini Silvia	X		
TOTALE 12			

Ricercatori a tempo determinato di tipologia a) Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Bacci Marina		X	
2) Bigi Alessandra	X		



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

Rappresentanti del Personale Tecnico/Amministrativo Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Comito Giuseppina			X
2) Mastracca Renata	X		
3) Pirani Alice	X		
4) Polvani Simone	X		
5) Tusa Ignazia		X	
TOTALE N. 5			

Rappresentanti Dottorandi	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Amore Francesca			X
2) Romeo Lucia	X		
TOTALE N. 2			

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

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



Presiede la seduta mista il prof. Andrea Galli, Direttore del Dipartimento, il quale affida le funzioni di Segretario Verbalizzante alla Dr.ssa Barbara Napolitano per i punti da 1 a 17 e alla Prof.ssa Elisa Giannoni per i punti da 18 a 19.

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 Commissione di Dipartimento sulla sostenibilità ambientale nella Ricerca Biomedica

Si sono aggiunti alcuni membri alla Commissione pertanto ad oggi essa risulta così composta

- Anna Peired
- Anna Laurenzana
- Donatella Degl'Innocenti
- Elisabetta Rovida
- Paolo Paoli
- Nicola Schiavone
- Giacomo Insero
- Lucia Picariello
- Donatella Mutolo (DMSC)

1.2 Compilazione dei registri

Si rende noto che, sul sito di Ateneo, alla pagina delle circolari per il personale docente e ricercatore (percorso INTRANET - PERSONALE - DOCENTI E RICERCATORI - Circolari dell'amministrazione centrale), è pubblicata la Nota della Rettrice [18/2024](#) avente ad oggetto: Registri della didattica dell'anno accademico 2023-2024 (periodo di riferimento 1° settembre 2023 - 31 agosto 2024) e relativo consuntivo.

Entro il 31 agosto devono essere compilati e chiusi i registri di insegnamento dei corsi di laurea e delle scuole di specializzazione, nonché il registro dell'attività didattica. Si ricorda che i registri delle scuole di specializzazione da compilare entro la scadenza suddetta si trovano sul sito nell'anno accademico 22/23 e non in quello 23/24.

Si prega inoltre di leggere con particolare attenzione quanto indicato nel paragrafo "Rendicontazione ore di didattica" contenuto nella suddetta Nota 18/2024.

Si specifica infine che i docenti, che nel corso dell'a.a. hanno cambiato ruolo, dovranno compilare i registri attenendosi a specifiche istruzioni, dettagliate nella stessa Nota.

La collega Carla Santini può darvi un supporto in caso di dubbi o richiesta di chiarimenti.

1.3 Avvicendamento di personale amministrativo

A seguito dell'avvicendamento di personale recentemente comunicato si informa che:

- i frequentatori volontari italiani non studenti e i tesisti saranno gestiti dalla collega Tatiana Kozyreva, comunque la richiesta può essere inviata a direttore@sbsc.unifi.it
- i frequentatori provenienti dall'estero (dottorandi e studenti erasmus) saranno gestiti da Ilaria Fiorini comunque la richiesta può essere inviata a direttore@sbsc.unifi.it



- per le missioni potete scrivere all'indirizzo di funzione missioni@sbsc.unifi.it o all'indirizzo dei colleghi competenti Massimo Damato e Francesca Zucchiatti (si occuperanno anche di registrazione fatture e pagamenti). Il collega Massimo Damato gestirà le missioni del personale il cui cognome ha come iniziale una lettera dalla A alla L, la collega Francesca Zucchiatti quelle dalla M alla Z

1.4 Si ricorda che il 25 luglio scadranno i bandi per Ricercatori a tempo determinato di tipologia b) e per Ricercatori a tempo determinato tenure track. In vista della proposta di nomina dei commissari nel Consiglio del 19 settembre. Si ricorda che la commissione è composta da tre professori ordinari o associati: un componente è designato, dal Consiglio di Dipartimento, tra docenti interni o esterni all'Università di Firenze. I restanti due componenti, che dovranno essere esterni all'Università degli Studi di Firenze e appartenere ad Atenei diversi, sono individuati tramite sorteggio.

Di conseguenza dovranno essere proposti sette nominativi, uno quale membro designato e gli altri 6 che saranno inseriti nelle due terne.

Si raccomanda un adeguato equilibrio di genere.

2) Approvazione verbale delle sedute del 16 e 20 Maggio 2024

Il Consiglio approva all'unanimità il verbale delle sedute del 16 e 20 maggio 2024 relativamente alle delibere di competenza

3) Pratiche per la didattica

Nessun argomento discusso

4) Programmazione didattica

4.1 Variazione programmazione didattica CdS coordinati dalla Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - a.a. 2024/25, SSD BIO/10

Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta pervenuta per le vie brevi dal Prof. Niccolò Taddei, referente del SSD BIO/10, relativa ad una variazione della programmazione didattica dei CdS dell'a.a. 2024/2025 e consistente nella sostituzione della Dr.ssa Marina Bacci, RTDa PNRR BIO/10, con il Dr. Luigi Ippolito RTDb BIO/10, che prenderà servizio il 01/09/24, per l'insegnamento di Biochimica sistematica umana (3 CFU 24 ore) nel CdLM di Biologia Molecolare e Applicata, come di seguito sintetizzato:

CdS	An no	Se m.	Insegnament o	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Docente che cede	Docente che acquisisce	SSD Doc.
Biologia Molecolare e Applicata B230-LM6	2	1	Biochimica sistematica umana B028068	BIO/10	6	3	24	Marina Bacci	Luigi Ippolito	BIO/10



La variazione si rende necessaria a seguito della richiesta al prot. n. 161469 del 11/7/2024 della Dr.ssa Bacci.

Si precisa che i docenti coinvolti nella variazione di programmazione in oggetto rispettano i limiti orari regolamentari previsti per i rispettivi ruoli.

Il Consiglio è chiamato ad approvare le variazioni di programmazione in oggetto, con l'impegno di trasmettere la relativa delibera alla Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.

Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

Visto il Regolamento Generale di Ateneo;

Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;

Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole;

Vista la Nota Rettorale prot.n. 316003 del 22/12/2023 avente ad Oggetto: "Offerta formativa a.a. 2024/2025 – Banche dati RAD e SUA-CdS – Ordinamenti e Regolamenti dei corsi di studio – Definizione della programmazione didattica annuale dei Corsi di Studio";

Vista la comunicazione pervenuta per le vie brevi dal Prof. Niccolò Taddei, referente del SSD BIO/10, relativa ad una variazione della programmazione didattica dei CdS dell'a.a. 2024/2025 e consistente nella sostituzione della Dr.ssa Marina Bacci, RTDa PNRR BIO/10, con il Dr. Luigi Ippolito RTDb BIO/10, che prenderà servizio il 01/09/24, per l'insegnamento di Biochimica sistematica umana (3 CFU 24 ore) nel CdLM di Biologia Molecolare e Applicata; Preso atto della richiesta al prot. n. 161469 del 11/7/2024 della Dr.ssa Bacci che rende necessaria la modifica di programmazione sopra esposta;

approva

la modifica di programmazione didattica a.a. 2024/2025 come evidenziata in premessa.

La delibera è trasmessa alla SSMFN per gli adempimenti necessari.

4.2 Variazione Programmazione Scuola di Specializzazione di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, a.a. 2023/24

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Scuola di Scienze della Salute Umana a parziale correzione della variazione della Programmazione didattica della Scuola di Specializzazione di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo a.a. 2023/24, deliberata nel Consiglio di Dipartimento del 13 giugno u.s., nello specifico la correzione riguarda il n. di CFU dell'insegnamento al primo anno di Scienze Tecniche Mediche Applicate, che sono 2,5 anziché 7,5. Pertanto, in accordo con la Prof.ssa Giulia Rastrelli (Direttrice della Scuola di Specializzazione di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo) e la Prof.ssa Michaela Luconi, referente delegata del SSD MED/50, tali 2,5 CFU vengono così distribuiti:

Scuola di Specializzazione	Codice Insegnamento	Codice Unità Didattica	Unità Didattica	Settore Unità Didattica	Cognome Docente	Nome Doc.	SSD Doc.	CFU Copertura	Ore Copertura
----------------------------	---------------------	------------------------	-----------------	-------------------------	-----------------	-----------	----------	---------------	---------------



ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL METABOLISMO	GRPMAT01	B033709	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE	MED/50	MURATORI	MONICA	MED/50	1,5	12
ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL METABOLISMO	GRPMAT01	B033709	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE	MED/50	MARCHIANI	SARA	MED/50	1	8

Si precisa che, diversamente da quanto deliberato nel Consiglio del 13 giugno scorso, non sono attribuiti CFU dell'insegnamento in oggetto alla prof.ssa Luconi; inoltre si puntualizza che tutte le docenti coinvolte nella variazione di programmazione suddetta rispettano i limiti orari regolamentari previsti per i rispettivi ruoli.

Il Consiglio è chiamato ad approvare le variazioni di programmazione in oggetto, riguardanti la Scuola di Specializzazione di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, con l'impegno di trasmettere la relativa delibera alla Scuola di Scienze della Salute Umana.

Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

Visto il Regolamento Generale di Ateneo;

Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;

Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole;

Vista la Nota Rettorale prot.n. 316003 del 22/12/2023 avente ad Oggetto: "Offerta formativa a.a. 2024/2025 – Banche dati RAD e SUA-CdS – Ordinamenti e Regolamenti dei corsi di studio – Definizione della programmazione didattica annuale dei Corsi di Studio";

Vista la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Scuola SSU riguardante la correzione del numero di CFU relativi all'insegnamento di Scienze Tecniche Mediche Applicate al primo anno della Scuola di Specializzazione di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo che sono 2,5 anziché 7,5;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13 giugno c.a., in cui erroneamente erano indicati 7,5 CFU per l'insegnamento di Scienze Tecniche Mediche Applicate al primo anno della Scuola di Specializzazione di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo a.a. 2023/24 con erogazione nell'a.a. 2024/25;

Sentito il parere della Prof.ssa Giulia Rastrelli (Direttrice della Scuola di Specializzazione di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo) e della Prof.ssa Michaela Luconi, referente delegata del SSD MED/50, in merito alla distribuzione dei suddetti 2,5 CFU;

approva

la variazione della programmazione didattica delle Scuole di Specializzazione per l'a.a. 2023/24, con erogazione nel 2024/25, come evidenziato in premessa.

La delibera è trasmessa alla SSSU per gli adempimenti necessari.

4.3 Integrazione carico didattico del Prof. Vittorio Miele, SSD MED/36

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Scuola di Scienze della Salute Umana in merito all'integrazione degli incarichi di docenza, nell'ambito delle Scuole di Specializzazione a.a. 2023/2024 con erogazione nel 2024/25, affidati al Prof. Vittorio Miele, PA MED/36 che prenderà servizio il 1/9/24.

Ciò si è reso necessario in quanto, a seguito delle programmazioni didattiche dei Corsi di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Studio e delle Scuole di specializzazione, approvate in Consiglio il 21/03/24, il carico didattico del Prof. Miele non raggiungeva il minimo regolamentare di 96 ore previsto per PA a tempo pieno.

L'integrazione del carico didattico del Prof. Miele risulta specificato nella seguente tabella:

Scuola di Specializzazione	Codice Insegnamento	Codice Unità Didattica	Unità didattica	Settore Unità Didattica	Docente	CFU copertura	Ore copertura
RADIODIAGNOSTICA	GRPMAT01	B031583	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36	MIELE VITTORIO	2	16
RADIODIAGNOSTICA	GRPMAT02	B031584	RADIODIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36	MIELE VITTORIO	3	24
RADIODIAGNOSTICA	GRPMAT03	B031588	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36	MIELE VITTORIO	3	24
RADIODIAGNOSTICA	GRPMAT04	B025497	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (STAGE)	MED/36	MIELE VITTORIO	2	72
RADIODIAGNOSTICA	GRPMAT04	B031590	RADIODIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36	MIELE VITTORIO	9	72
RADIODIAGNOSTICA	GRPMAT04	B031591	RADIODIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (STAGE)	MED/36	MIELE VITTORIO	24	864

Si precisa che gli incarichi con codice Unità Didattica: B031583, B031584, B031588 e B025497 erano stati affidati, in sede di programmazione didattica delle Scuole di Specializzazione, al prof. Stefano Colagrande che andrà in pensione dal 1/11/2024, mentre quelli con codice B031590 e B031591 sono relativi ad insegnamenti di nuova introduzione. Occorre anche specificare che al Prof. Vittorio Miele saranno affidati gli insegnamenti nel CdLM di Medicina e Chirurgia, che in sede di programmazione didattica dei CdS approvata nel Consiglio del 21/3/24 erano previsti con affidamento a nuovo PA MED/36 e che vengono di seguito riportati:



CdS	An no	Se m.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Cogno me	Nome	Ruo lo	SSD Doc.
LM41 MEDICINA E CHIRURGIA	5	1	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED /36	4	1.25	15	Miele	Vittorio	PA	MED/ 36
LM41 Medicina e Chirurgia	3	1	SEMEIOTICA STRUMENTALE	MED /36	1	1	12	Miele	Vittorio	PA	MED/ 36

Gli affidamenti sopra descritti, aggiunti a quanto già attribuito al prof. Miele in sede di programmazione didattica approvata nel Consiglio del 21/3/24 per le Scuole di Specializzazione, consentono al prof. Miele di superare il minimo richiesto di 96 ore.

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

Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

Visto il Regolamento Generale di Ateneo;

Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;

Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole;

Vista la Nota Rettorale prot.n. 316003 del 22/12/2023 avente ad Oggetto: "Offerta formativa a.a. 2024/2025 – Banche dati RAD e SUA-CdS – Ordinamenti e Regolamenti dei corsi di studio – Definizione della programmazione didattica annuale dei Corsi di Studio";

Vista la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Scuola di Scienze della Salute Umana in merito all'integrazione degli incarichi di docenza, nell'ambito delle Scuole di Specializzazione a.a. 2023/2024 con erogazione nel 2024/25, affidati al Prof. Vittorio Miele, PA MED/36 che prenderà servizio il 1/9/24;

Visto il verbale del Consiglio di Dipartimento del 21 marzo c.a., in cui al punto 3.6, relativo alla programmazione didattica dei Corsi di studio coordinati dalla SSSU, erano individuati 2 incarichi pari a 27 ore da affidare a nuovo PA MED/36 con presa di servizio il 1/9/24, e al punto 4.1, relativo alla programmazione didattica delle Scuole di Specializzazione a.a. 2023/24 (con erogazione nell'a.a. 2024/25), erano affidati al prof. Miele n. 4 ore di didattica frontale nella Scuola di Chirurgia Generale e 36 ore di didattica professionalizzante (stage) nella Scuola di Radioterapia;

approva

l'integrazione del carico didattico per il prof. Vittorio Miele, PA MED/36 che prenderà servizio il 1/9/2024 e le conseguenti modifiche di programmazione didattica a.a. 2024/2025 evidenziate in premessa.

La delibera è trasmessa alla SSSU per gli adempimenti necessari.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

5) Dottorato

5.1 Programmazione didattica del Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche - 37° ciclo, a ratifica

Il Presidente illustra la programmazione didattica del corso di Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche - XXXVII ciclo:

DOCENTE	SSD	DIPARTIMENTO	ANNO DI CORSO	CICLO	TITOLO LEZIONE	n. ORE	CFU
Daniela Monti	MED/04	SBSC	3	37	Immunosenescenza: l'invecchiamento del sistema immunitario	2	0,33
Daniele Bani	BIO/17	MSC	3	37	La relaxina: da ormone della gravidanza a farmaco del cuore	2	0,33
Diego Minciacchi	M-EDF/02	DSS	3	37	Giochi musicali: meccanismi neurologici che legano la musica alle funzioni fisiologico-comportamentali del sistema nervoso centrale.	2	0,33
Edoardo Mannucci	MED/13	SBSC	3	37	Terapia del diabete e rischio cardiovascolare: dalla clinica alla fisiopatologia, andata e ritorno	4	0,67
Francesca Bianchini	MED/04	SBSC	3	37	Molecole di adesione come bersagli molecolari per una terapia mirata antitumorale	2	0,33
Leonardo Sacconi		CNR	3	37	Optical dissection of cardiac electrophysiology	2	0,33
Linda Vignozzi	MED/13	SBSC	3	37	Fisiopatologia della sessualità femminile	3	0,5



Linda Vignozzi	MED/13	SBSC	3	37	Impatto delle malattie metaboliche sull'asse riproduttivo: modelli animali.	3	0,5
Matteo Becatti	BIO/10	SBSC	3	37	Stress ossidativo e malattie cardiovascolari	2	0,33
Matteo Becatti	BIO/10	SBSC	3	37	Valutazione laboratoristica dello stress ossidativo	2	0,33
Michaela Luconi	MED/50	SBSC	3	37	Opportunità di ricerca post dottorato in Europa: Programma Horizon2020 e Horizon Europe Marie Curie International Fellowship	2	0,33
Paolo Bonanni	MED/42	DSS	3	37	Emergenza e riemersione delle malattie infettive e importanza della prevenzione vaccinale	2	0,33
Roberta Squecco	BIO/09	MSC	3	37	Adipochine: ruolo nel ciclo fame-sazieta' e nei disturbi del comportamento alimentare.	2	0,33

Il Consiglio è chiamato ad approvare a ratifica la suddetta programmazione didattica del corso di Dottorato in Scienze Biomediche – XXXVII Ciclo.

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 DM 226/2021 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
Visto il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di ricerca, D.R. n. 858/2021, prot. n. 161082 del 08/06/2021, valido fino al XXXVII ciclo;
Preso atto della programmazione didattica proposta dal Collegio dei docenti del corso di Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche - XXXVII ciclo;

approva a ratifica

la programmazione didattica del Corso di Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche - XXXVII ciclo, così come evidenziata in premessa.



La delibera è trasmessa ai Dipartimenti a cui afferiscono i docenti coinvolti nella programmazione sopra esposta.

5.2 Programmazione didattica del Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche - 38° ciclo, a ratifica

Il Presidente illustra la programmazione didattica del corso di Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche - XXXVIII ciclo:

DOCENTE	SSD	DIPARTIMENTO	ANNO DI CORSO	CICLO	TITOLO LEZIONE	n. ORE	CFU
Alessandro Peri	MED/13	SBSC	2	38	Sodio, vasopressina e strategie antitumorali	2	0,33
Andrea Morandi	BIO/10	SBSC	2	38	Resistenza alla terapia ormonale nel tumore al seno: meccanismi molecolari e metabolici	2	0,33
Barbara Colombini	BIO/09	MSC	2	38	Ritmi circadiani, metabolismo e crononutrizione	2	0,33
Csilla Krausz	MED/13	SBSC	2	38	Applicazione del NGS nella genetica dell'infertilità maschile e dei tumori testicolari	3	0,5
Daniele Nosi	BIO/16	MSC	2	38	Interazioni eterotipiche nella neuroinfiammazione	2	0,33
Elisabetta Baldi	BIO/09	MSC	2	38	Aspetti biologici e Clinici della frammentazione del DNA negli spermatozoi umani	2	0,33
Francesco Bemporad	BIO/10	SBSC	2	38	Introduction to protein NMR	2	0,33
Giulia Cantini	MED/50	SBSC	2	38	Il sistema delle incretine nel tessuto adiposo	2	0,33



Manuel Pioner	BIO/09	BIOLOGIA	2	38	Cardiomiociti derivati da cellule staminali pluripotenti indotte: un modello per studi funzionali in vitro di cardiomiopatie genetiche	2	0,33
Mario Maggi	MED/13	SBSC	2	38	Modello animale di sindrome metabolica	4	0,67
Mario Maggi	MED/13	SBSC	2	38	Fisiopatologia della erezione peniena	4	0,67
Michaela Luconi	MED/50	SBSC	2	38	Identificazione e caratterizzazione di un biomarcatore in una patologia tumorale rara	3	0,5
Pamela Pinzani	BIO/12	SBSC	2	38	Le cellule tumorali circolanti e gli acidi nucleici liberi circolanti nel paziente oncologico	2	0,33

Il Consiglio è chiamato ad approvare a ratifica la suddetta programmazione didattica del corso di Dottorato in Scienze Biomediche – XXXVIII Ciclo.

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 DM 226/2021 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
Viste le "Linee guida per l'accREDITamento dei Dottorati di Ricerca ai sensi dell'articolo 4, comma 3, del Regolamento di cui al DM 14 Dicembre 2021, n. 226" redatte dal Ministero dell'Università e della Ricerca in data 22/03/2022;
Visto il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di ricerca, D.R n. 575/2022, prot. n. 103409 del 12/05/2022, valido dal XXXVIII ciclo;
Preso atto della programmazione didattica proposta dal Collegio dei docenti del corso di Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche - XXXVIII ciclo;

approva a ratifica

la programmazione didattica del Corso di Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche - XXXVIII ciclo, così come evidenziata in premessa.

La delibera è trasmessa ai Dipartimenti a cui afferiscono i docenti coinvolti nella programmazione sopra esposta.



5.3 Programmazione didattica del Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche - 39° ciclo, a ratifica

Il Presidente illustra la programmazione didattica del corso di Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche - XXXIX ciclo:

DOCENTE	SSD	DIPARTIMENTO	ANNO DI CORSO	CICLO	TITOLO LEZIONE	n. ORE	CFU
Alessandra Pacini	BIO/16	MSC	1	39	"Funzionalità della barriera emato-encefalica in condizioni fisiologiche e patologiche"	2	0,33
Alessandro Pini	BIO/17	MSC	1	39	"Meccanismi molecolari di sviluppo embrionale e teratogenesi"	2	0,33
Alessandro Pini	BIO/17	MSC	1	39	"Meccanismi molecolari di sviluppo embrionale e teratogenesi"	2	0,33
Angela Bechini	MED/42	SBSC	1	39	"Misura dell'impatto e dell'efficacia sul campo dei programmi di vaccinazione"	4	0,67
Anna Laurenzana	MED/04	SBSC	1	39	"Nanoparticles in cancer therapy: progress, challenges and opportunities"	2	0,33
Chiara Azzari	MED/38	DSS	1	39	"Marcatori e warning signs per i difetti dell'immunità: non solo infezioni"	1	0,17



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Chiara Azzari	MED/38	DSS	1	39	La diagnostica molecolare infettivologica: dalla clinica alla sorveglianza	1	0,17
Chiara Lorini	MED/42	DSS	1	39	significato e contenuti dell'alfabetizzazione sanitaria	2	0,33
Chiara Nediani	BIO/12	SBSC	1	39	Proprietà antineoplastiche di molecole bioattive da piante di olivo	2	0,33
Chiara Sassoli	BIO/16	MSC	1	39	La transizione fibroblasto-miofibroblasto: ruolo nella risposta riparativa fisiologica ad un danno e nella fibrosi	2	0,33
Chiara Tesi	BIO/09	MSC	1	39	"Linguaggio: aree cerebrali e funzioni cognitive"	2	0,33
Claudia Fiorillo	BIO/12	SBSC	1	39	Stress ossidativo: dalla ricerca alla pratica clinica	2	0,33
Cristina Cecchi	BIO/10	SBSC	1	39	Modelli cellulari nello studio delle malattie da deposizione proteica	2	0,33
Diego Minciocchi	M-EDF/02	MSC	1	39	Bambini con Deficit dello Sviluppo Coordinativo: Dalla Diagnosi all'Intervento Motorio	2	0,33



Donatella Mutolo	BIO/09	MSC	1	39	Attività motorie ritmiche: la respirazione nella lampreda	2	0,33
Elena Chiappini	MED/38	DSS	1	39	Le novità in infettivologia pediatrica	1	0,17
Elena Lazzeri	MED/46	SBSC	1	39	"Studying Kidney Diseases at the Single-Cell Level"	2	0,33
Elisabetta Coccia	MED/40	SBSC	1	39	Tutela della salute riproduttiva e preservazione della fertilità	2	0,33
Elisabetta Meacci	BIO/11	SBSC	1	39	Uso di Organismi modello in Biomedicina	3	0,5
Francesco Sofi	MED/49	MSC	1	39	Alimentazione e salute: falsi miti e verità	3	0,5
Giulia Cantini	MED/50	SBSC	1	39	Elementi di analisi statistica dei dati sperimentali: come analizzare i dati di un esperimento	2	0,33
Giulia Cantini	MED/50	SBSC	1	39	Elementi di analisi statistica dei dati sperimentali: come analizzare i dati di un esperimento	2	0,33
Giulia Cantini	MED/50	SBSC	1	39	Elementi di analisi statistica dei dati sperimentali: come analizzare i dati di un esperimento	2	0,33



Guglielmo Bonaccorsi	MED/42	DSS	1	39	Significato e contenuti dell'alfabetizzazione sanitaria	2	0,33
Ilaria Dicembrini	MED/13	SBSC	1	39	Glucagon-like Peptide-1 and the cardiovascular rhapsody	3	0,5
Laura Papucci	MED/04	SBSC	1	39	Ruolo protettivo del Coenzima Q10 in malattie neurodegenerative	2	0,33
Luisa Galli	MED/38	DSS	1	39	Le sfide dell'antimicrobico resistenza in pediatria	1	0,17
Marco Caremani	BIO/09	BIOLOGIA	1	39	Relazione struttura/funzione nei motori molecolari in situ	2	0,33
Massimiliano Fambrini	MED/40	SBSC	1	39	Carcinoma endometriale: dalla biologia molecolare alla pratica clinica.	2	0,33
Massimo Reconditi	BIO/09	MSC	1	39	Limiti ottici dell'acuità visiva	2	0,33
Mattia Giovannini	MED/38	DSS	1	39	La diagnostica molecolare in allergologia	1	0,17
Mattia Giovannini	MED/38	DSS	1	39	Le malattie rare endocrinologiche	1	0,17
Michaela Luconi	MED/50	SBSC	1	39	La cellula staminale adiposa come nuovo bersaglio terapeutico nell'obesità e	2	0,33



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

					diabete		
Mirko Manetti	BIO/16	MSC	1	39	Studio delle transizioni mesenchimali e del loro coinvolgimento in differenti patologie	2	0,33
Monica Bucciantini	BIO/10	SBSC	1	39	Utilità farmacologica di polifenoli naturali	2	0,33
Riccardo Bravi	M-EDF/01	MSC	1	39	Bambini con Deficit dello Sviluppo Coordinativo: Dalla Diagnosi all'Intervento Motorio	2	0,33
Roberta Cascella	BIO/10	SBSC	1	39	Dalla microscopia a fluorescenza alla super-risoluzione nello studio dei processi biologici in modelli cellulari	2	0,33
Sara Boccalini	MED/42	DSS	1	39	"I vaccini di ieri e di oggi: cosa sono, come funzionano e come è garantita la loro sicurezza nel processo di sviluppo e produzione".	4	0,67
Serena Pillozzi	MED/50	SBSC	1	39	Organismi modello per la ricerca Biomedica parte I	2	0,33



Serena Pillozzi	MED/50	SBSC	1	39	Organismi modello per la ricerca Biomedica parte II	2	0,33
Silvia Ricci	MED/38	DSS	1	39	Errori congeniti dell'immunità: dalla biochimica alla target therapy	1	0,17
Silvia Vannuccini	MED/40	SBSC	1	39	Pathogenetic mechanisms of adenomyosis and correlation with symptoms	2	0,33
Silvia Vannuccini	MED/40	SBSC	1	39	Endometriosis and stress-related mechanisms: cause or consequence?	2	0,33
Simone Luti	BIO/13	SBSC	1	39	Proteomica e metabolomica: applicazioni nello studio della risposta cellulare allo stress	2	0,33
Stefano Stagi	MED/38	DSS	1	39	Le malattie rare endocrinologiche	1	0,17
Tommaso Mello	MED/50	SBSC	1	39	Meccanismi molecolari del ritmo circadiano epatico	2	0,33

Il Consiglio è chiamato ad approvare a ratifica la suddetta programmazione didattica del corso di Dottorato in Scienze Biomediche – XXXIX Ciclo.

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 DM 226/2021 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Viste le "Linee guida per l'accreditamento dei Dottorati di Ricerca ai sensi dell'articolo 4, comma 3, del Regolamento di cui al DM 14 Dicembre 2021, n. 226" redatte dal Ministero dell'Università e della Ricerca in data 22/03/2022;

Visto il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di ricerca, D.R n. 575/2022, prot. n. 103409 del 12/05/2022, valido dal XXXVIII ciclo;

Preso atto della programmazione didattica proposta dal Collegio dei docenti del corso di Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche - XXXIX ciclo;

approva a ratifica

la programmazione didattica del Corso di Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche - XXXIX ciclo, così come evidenziata in premessa.

La delibera è trasmessa ai Dipartimenti a cui afferiscono i docenti coinvolti nella programmazione sopra esposta.

6) Attività di ricerca

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

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

6.1.1

Responsabile scientifico	Benedetta Mannini
Titolo	Advancing Preclinical Models for Alzheimer's Disease: Accelerating the Transition of Therapeutics to Clinical Applications
Acronimo	—
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	AIRALZH ASSOCIAZIONE ITALIANA RICERCA ALZHEIMER
Programma /Bando	Airalzh Starting Grant 2024
Anno	2024



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Tipo di partecipazione	di Coordinatore/Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	150.000,00 euro

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

6.1.2

Responsabile scientifico	Monica Bucciantini
Titolo	Machine Learning MRI for Fluid Flow Analysis in Alzheimer's Prodrome Detection in Sleep Disorder Patients
Acronimo	—
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	AIRALZH ASSOCIAZIONE ITALIANA RICERCA ALZHEIMER
Programma /Bando	Airalzh Starting Grant 2024
Anno	2024
Tipo di partecipazione	di Coordinatore/Responsabile
Partenariato	no



Finanziamento richiesto	150.000,00 euro
-------------------------	-----------------

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

6.1.3

Responsabile scientifico	Cristina Cecchi
Titolo	Proteomic Biomarkers for Early Alzheimer's Diagnosis
Acronimo	PROBE
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	AIRALZH ASSOCIAZIONE ITALIANA RICERCA ALZHEIMER
Programma /Bando	Airalzh Starting Grant 2024
Anno	2024
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	150.000,00 euro

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



6.1.4

Responsabile scientifico	Francesco Bemporad
Titolo	Enhancing Translation by Linking the impact of Myelin Protein Zero mutations to the pathogenesis of Charcot-Marie-Tooth disease
Acronimo	---
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Fondazione Telethon
Programma /Bando	Telethon Multi round call 2021-2024 - IV round
Anno	2024
Tipo di partecipazione	di Coordinatore/Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	160.000,00 euro

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

6.1.5

Responsabile scientifico	Donatella Degl'Innocenti
--------------------------	--------------------------



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Titolo	Role of gut microbiota variations in the Congenital Central Hypoventilation Syndrome (CCHS)
Acronimo	—
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Telethon
Programma /Bando	Telethon Multi round call 2021-2024 - IV round
Anno	2024
Tipo di partecipazione	di Coordinatore/Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	54.500,00 euro

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

6.1.6

Responsabile scientifico	Andrea Morandi
Titolo	Innovative Targeting Metabolic Symbiosis - New models combining metabolic drugs in cancer progression
Acronimo	CoTher2MET



Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	Unione Europea/ Regione Toscana
Programma /Bando	TRANSCAN 3 – Horizon 2020 - bando per progetti di ricerca sul cancro. Joint Transnational Call JTC 2024
Anno	2024
Tipo di partecipazione	Partner/Partecipante
Partenariato	Semmelweis Budapest University (Hungary) Medical University of Innsbruck (Austria) University of Targu Mures (Romania) Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Finanziamento richiesto	161.150,00 euro

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

6.1.7

Il Presidente illustra il progetto dal titolo: **Ferritin Nanoparticles loaded with photosensitizer molecules for Light-driven eradication of pathogenic biofilm**, Proposal Acronym - acronimo: **FENNEL**, presentato da Nidia Maldonado-Carmona, già inserito nel sistema Anagrafe della Ricerca da Giovanni Romano e di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

SOTTOPROGRAMMA (PILLAR)

Excellent Science

Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

IDENTIFICATIVO DELL'INVITO HORIZON-MSCA-2024-PF-01

SCHEMA DI FINANZIAMENTO

MSCA – Postdoctoral Fellowships (PF)

TIPO DI PARTECIPAZIONE

Coordinatore

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 **FErritin NaNoparticles loaded with photosensitizer molecules for Light-driven eradication of pathogenic biofilm - FENNEL** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

L'importo richiesto alla Commissione europea a favore della struttura (contributo UE) è di € 209.483,28.

Il Consiglio individua **Nidia Maldonado-Carmona** quale responsabile scientifico.

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

6.2 Approvazione della fattibilità di progetti di ricerca in risposta al bando di Ateneo UNIFI4FUTURE

Il Consiglio è chiamato ad esprimersi in merito alla fattibilità dei progetti di ricerca presentati



in risposta al bando di Ateneo UNIFI4FUTURE

6.2.1 a ratifica

Responsabile scientifico	Tommaso Staderini (Andrea Galli)
Titolo	An in vitro and in vivo investigation of the molecular interactions of TDP 43 with α syn under both physiological and pathological conditions
Acronimo	---
Durata (mesi)	18
Ente Finanziatore	Ateneo
Programma /Bando	UNIFI4FUTURE
Anno	2024
Tipo di partecipazione	Partecipante
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	70.000,00 euro

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

6.2.2 a ratifica



Responsabile scientifico	Massimo Genovese (Andrea Galli)
Titolo	Dual targeting of Carbonic Anhydrase and Low Molecular Weight PTP (LMW-PTP) for Vemurafenib- Resistant Melanoma treatment, presented by Massimo Genovese
Acronimo	---
Durata (mesi)	18
Ente Finanziatore	Ateneo
Programma /Bando	UNIFI4FUTURE
Anno	2024
Tipo di partecipazione	Partecipante
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	

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

6.2.3 a ratifica

Responsabile scientifico	Marzia Vasarri (Andrea Galli)
Titolo	Postbiotics as a nature-based solution in the ONE-health approach



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Acronimo	---
Durata (mesi)	18
Ente Finanziatore	Ateneo
Programma /Bando	UNIFI4FUTURE
Anno	2024
Tipo di partecipazione	Partecipante
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	70.000,00 euro

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

6.3 Erogazioni liberali

6.3.1 Elargizione liberale El.En. per attività di ricerca

La Società **El.En. S.p.A.** ha manifestato la disponibilità ad erogare un'elargizione liberale di **Euro €18.500,00** (diciottomila/00) da destinarsi al finanziamento di un assegno di ricerca/borsa di ricerca nell'ambito delle ricerche svolte presso il Laboratorio congiunto ASAcampus per la "Biologia degli Stress Fisici" di cui è responsabile scientifico il **Prof. Franco Fusi**.

Il Prof. Fusi con la dichiarazione Prot. 159019/2024 del 09/07/2024 ha dichiarato di non trovarsi in situazione di incompatibilità e/o conflitto di interesse con la Società finanziatrice.

il Consiglio

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

ricercatori afferenti al Dipartimento,
- constatata l'assenza di conflitto di interessi,

delibera

di accettare l'erogazione liberale di € 18.5000,00 da destinarsi al finanziamento di un assegno di ricerca/borsa di ricerca nell'ambito delle ricerche svolte presso il Laboratorio congiunto ASAcampus per la "Biologia degli Stress Fisici" di cui è responsabile scientifico il Prof. Franco Fusi.

6.3.2 Richiesta finanziamento a Ordine dei Medici di Firenze

Il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" con la lettera Prot. 133107/2024 dell'11/06/2024 ha richiesto all'**Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di Firenze** il patrocinio e un sostegno finanziario di **€ 1.500,00** per il Progetto di Formazione Integrata Esperienziale di Didattica immersiva "Medicina a Teatro", di cui è promotrice la **Prof.ssa Linda Vignozzi** in qualità di Presidente del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia.

il Consiglio

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

delibera

di accettare la richiesta di patrocinio e sostegno finanziario di € 1.500,00 per il Progetto di Formazione Integrata Esperienziale di Didattica immersiva "Medicina a Teatro", di cui è promotrice la Prof.ssa Linda Vignozzi.

6.4 Inserimento del personale AOUC nel progetto di ricerca dal titolo " Lo sviluppo della Radioterapia finalizzata alla ricerca clinica in ambito oncologico per il miglioramento della qualità di vita dei pazienti affetti da tumore e l'implementazione delle strategie innovative"

A seguito della nota del direttore generale di Unifi prot. 122890 del 30/5/2024 sono state chiarite le condizioni per rimborsare il personale medico di Careggi non docente unifi.

In particolare è necessario:

- inserirlo formalmente in un progetto di ricerca apposito (tramite delibera del consiglio di Dipartimento)
- e contestualmente di stipulare un accordo con AOUC (o altra azienda Sanitaria) con il quale si concordano gli estremi per la partecipazione del personale AOUC al progetto.

Il prof. Lorenzo Livi ha richiesto di inserire nel progetto "Lo sviluppo della Radioterapia finalizzata alla ricerca clinica in ambito oncologico per il miglioramento della qualità di vita dei pazienti affetti da tumore e l'implementazione delle strategie innovative" di cui egli stesso è responsabile il seguente personale:

BECHERINI CARLOTTA
BONOMO PIERLUIGI
DI CATALDO VANESSA
FRANCOLINI GIULIO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

GALARDI ALESSANDRA
GARLATTI PIETRO
GRETO DANIELA
LOI MAURO
SALVESTRINI VIOLA
SCOTTI VIERI
SIMONTACCHI GABRIELE
VISANI LUCA
VALZANO MARIANNA
PAPI MARIA GRAZIA
CASATI MARTA
CALUSI SILVIA
ARILLI CHIARA
ZANI MARGHERITA

Il progetto sarà finanziato dai residui dei seguenti progetti:

LIVCTPHARMAMAR17
LIVICTAB18
LIVICTAM16
LIVICTAS16
LIVICTAS18
LIVICTCPI18
LIVICTER17
LIVICTFONDSANTJOAN21
LIVICTHUMANITAS19
LIVICTJANNSEN18
LIVICTJN18
LIVICTJS17
LIVICTME17
LIVICTMSDMK7339
LIVICTMSD19
LIVICTMSD20
LIVICTMS17
LIVICTMS18
LIVICTNV17
LIVICTPX17
LIVICTREACTION19
LIVICTROCHE20
LIVICTRO17
LIVICTRO19
LIVICTRO2019
LIVICTSA18
LIVICTTAIL19
LIVICTTV17



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

LIVICTWO40242_20

La durata del progetto è dal 10/6/2024 al 31/12/2028

Il Consiglio

- visto il Regolamento per le missioni, le trasferte e i rimborsi spese
- vista la nota del direttore generale prot. n. 122890 del 30/5/2024;
- visto il progetto presentato e la richiesta del prof. Lorenzo Livi;
- salva la dichiarazione di assenza di conflitto di interesse del responsabile scientifico in via di acquisizione;
- salvo il nulla osta da parte di AOUC all'inserimento del personale medico nel progetto suddetto;

approva a ratifica l'inserimento del personale in elencato in istruttoria nel progetto "Lo sviluppo della Radioterapia finalizzata alla ricerca clinica in ambito oncologico per il miglioramento della qualità di vita dei pazienti affetti da tumore e l'implementazione delle strategie innovative" dal 10/6/2024 al 31/12/2028 e dà mandato agli uffici di acquisire la dichiarazione di assenza di conflitto di interessi e il nulla osta all'inserimento del progetto del personale medico AOUC.

7) Dipartimento di Eccellenza

Come previsto dal progetto al nuovo personale reclutato spetta un budget finalizzato alla realizzazione degli obiettivi del Dipartimento di Eccellenza.

Si propone di assegnare una prima tranche del budget pari ad euro 30.000 da spendere per spese attinenti al progetto entro il mese di settembre 2025. La seconda tranche potrà essere erogata soltanto all'esaurimento della prima. L'importo della seconda tranche verrà valutato a seguito dell'acquisto delle attrezzature previste dal progetto e verificata la sussistenza della copertura finanziaria.

Il Consiglio

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

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

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

VISTO il progetto di Eccellenza del Dipartimento 2023 - 2027;

delibera

di assegnare ai docenti reclutati sul progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2023- 2027" Prof. Matteo Benelli, Dott.ssa Serena Pillozzi, Dott. Matteo Lulli, Dott. Simone Luti, un budget di euro 30.000 ciascuno da spendere per spese attinenti al progetto entro il mese di settembre 2025. La seconda tranche potrà essere erogata soltanto all'esaurimento della prima. L'importo della seconda tranche verrà valutato a seguito dell'acquisto delle attrezzature previste dal progetto e verificata la sussistenza della copertura finanziaria.

8) Attività negoziale

8.1 Emendamento n.1 al contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi,



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Medpace Clinical Research, LLC. per la conduzione della sperimentazione clinica su medicinali "Studio di Fase 3, multicentrico, randomizzato, controllato con placebo, in doppio-cieco per valutare l'efficacia e la sicurezza di eneboparatide (AZP-3601), un agonista del recettore dell'ormone paratiroideo, in pazienti con ipoparatiroidismo cronico (CALYPSO)" presso la SOD Malattie del Metabolismo minerale e osseo

Promotore: Medpace Clinical Research, LLC.

Responsabile della sperimentazione: Prof.ssa Luisella Cianferotti

Il contratto è stato stipulato dalle Parti in data 9 febbraio 2024 e prevede l'arruolamento di tre pazienti.

Le Parti convengono e stipulano quanto segue:

Il budget allegato al presente Emendamento 1 (Allegato A), annulla e sostituisce il precedente Allegato A del Contratto.

Di conseguenza si emenda di seguito l'**Art.6.1 – Corrispettivo** relativo al Contratto:

Art. 6 - Corrispettivo

6.1 Il corrispettivo pattuito, preventivamente valutato dall'Ente, per paziente eleggibile, valutabile e che abbia completato il trattamento sperimentale secondo il Protocollo e per il quale sia stata compilata validamente la relativa CRF/eCRF, comprensivo di tutte le spese sostenute dall'Ente per l'esecuzione della Sperimentazione e dei costi di tutte le attività ad essa collegate, è pari ad € 19.071,00 + IVA (Not applicabile) per paziente e (complessivi € 57.213+ IVA (Not applicabile) per circa n. 3 pazienti stimato), come meglio dettagliato nel Budget qui allegato.

Allegato A

.....omissis....



Tabella 1 – Compensi per le visite mediche completate per i soggetti randomizzati

VISIT	FEE	100% Ente/Entit y	Resto/Res t	95% Dipartimento /Department	5% Ente/Entity
Screen	857	337	520	494,00	26,00
Optimization Period	256	49	207	196,65	10,35
D1	1889	969	920	874,00	46,00
D3	365	66	299	284,05	14,95
D5	365	66	299	284,05	14,95
D8	365	66	299	284,05	14,95
D11	365	66	299	284,05	14,95
W2	601	164	437	415,15	21,85
W4	821	210	611	580,45	30,55
W8	414	66	348	330,60	17,40
W12	839	210	629	597,55	31,45
W16	601	164	437	415,15	21,85
W20	650	164	486	461,70	24,30
W24	1752	927	825	783,75	41,25
W28	365	66	299	284,05	14,95
W32	365	66	299	284,05	14,95
W36	821	210	611	580,45	30,55
W42	365	66	299	284,05	14,95
W48	365	66	299	284,05	14,95
W52	1955	1111	844	801,80	42,20
W65	385	84	301	285,95	15,05
W78	551	118	433	411,35	21,65
W91	385	84	301	285,95	15,05
W104	774	295	479	455,05	23,95
W117	385	84	301	285,95	15,05
W130	551	118	433	411,35	21,65
W143	385	80	305	289,75	15,25
W156	1046	530	516	490,20	25,80



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Follow Up Phone Call	233	29	204	193,80	10,20
Total	19071				

ET During Main Treatment	749	288	461	437,95	23,05
ET During OLE	749	288	461	437,95	23,05



A1.1 Screen failure	
Visita di screen failure	Costo
Screening	€ 857 da corrispondere come specificato nella tabella 1 riga screen

Tutte le altre disposizioni del Contratto rimangono inalterate e valide.

Corrispettivo per il Dipartimento: A seguito della modifica del budget, il nuovo corrispettivo per il Dipartimento è **€ 35.739,00** + Iva (se applicabile)

Il Consiglio

- Visto il vigente Regolamento per lo svolgimento di attività di ricerca e didattica commissionata da terzi,
- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- Vista la tabella di ripartizione modificata 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.

8.2 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 GlaxoSmithKline Spa per la conduzione della sperimentazione clinica dal titolo: "Studio in doppio cieco, controllato verso placebo, di Fase 2b per valutare l'efficacia e la sicurezza di GSK4532990 in adulti con steatoepatite pre-cirrotica non alcolica (Non-Alcoholic Steatohepatitis - NASH) (Codice Protocollo 218672) presso la SOD Gastroenterologia

Promotore: GlaxoSmithKline Spa



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Responsabile della sperimentazione: Prof. Andrea Galli

Il contratto è stato sottoscritto dalle Parti in data 13 marzo 2024 e prevede l'arruolamento di 2 pazienti.

In data 11 Marzo 2024 è stata rilasciata nel Portale Europeo CTIS la decisione di autorizzazione della transizione della Sperimentazione (EU CT n. 2023-507503-62-00) al Regolamento (UE) n. 536/2014.

Con il presente Emendamento al Contratto si elimina il tetto massimo di 10 pazienti screening failure presente nell'Allegato A del Contratto.

Tutto ciò premesso, le Parti convengono che:

A partire dall'11 Marzo 2024 si applicano i requisiti previsti dal Regolamento precedentemente non riportati nel Contratto.

- l'Allegato A viene modificato come segue:

.....omissis....

- *Si precisa che per i pazienti risultanti screening failure è previsto il pagamento delle Visite di Screening effettuate.*

.....omissis.....

Rimangono ferme, per quanto non derogate dal presente emendamento, tutte le altre clausole e condizioni di cui al Contratto.

Le previsioni contenute nel presente Emendamento n. 1 saranno efficaci retroattivamente a far data dalla sottoscrizione del Contratto come indicato in premessa.

Corrispettivo per il Dipartimento: il corrispettivo per il Dipartimento, pari a **€ 48.152,00** + IVA (se applicabile), rimane invariato.

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

8.3 Contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e MSD Italia S.r.l. per la conduzione della sperimentazione clinica sui medicinali "KEYMAKER-U01 Sottostudio 01E: Studio Umbrella di fase 2 con bracci ad evoluzione continua di agenti sperimentali con o senza chemioterapia in associazione a Pembrolizumab nel trattamento di pazienti con nuova diagnosi di tumore polmonare non a piccole cellule (NSCLC) in stadio II-IIIB (N2) resecabile" (Prot. MK3475-01E) presso la SOD Radioterapia

Promotore: MSD Italia S.r.l.

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 circa **2 soggetti**, con il limite del numero massimo di 120 pazienti candidabili alla Sperimentazione a livello globale e dei termini previsti dal Promotore.

Comodato d'uso: A fronte della richiesta dell'Azienda, nella persona dello Sperimentatore principale, le Parti concordano che il seguente Strumento:

- - n.1 frigorifero Angelantoni del valore di € 2.601,00+ IVA (LS - X-Cold 200/1 TN – capacità 176 lt) dato in comodato all'Ente dalla Società ai fini esclusivi dell'esecuzione dello studio MK3475-01A ancora in corso

potrà essere utilizzato sempre per esclusivi finalità legate alla ricerca clinica anche per l'esecuzione dello studio MK3475-01E oggetto della presente convenzione ai termini e alle condizioni qui di seguito indicati nell'art. 5.2 e ss. Le Parti danno pertanto atto che il bene è già nella disponibilità dell'Azienda che si impegna a custodire il bene e a utilizzarlo esclusivamente per le finalità della esecuzione dello studio MK3475-01E e MK3475-01A secondo i termini indicati nelle rispettive convenzioni e per la durata delle stesse.

Corrispettivo: Il corrispettivo pattuito, preventivamente valutato dall'Azienda, per paziente eleggibile, valutabile e che abbia completato il trattamento sperimentale secondo il Protocollo e per il quale sia stata compilata validamente la relativa CRF/eCRF, comprensivo di tutte le spese sostenute dall'Azienda per l'esecuzione della Sperimentazione e dei costi di tutte le attività ad essa collegate, è pari ad: **€ 36.642,00+ IVA** per paziente che completi il Trattamento Arm 1 (MK-3475 + Cisplatin Based Doublet Chemotherapy), **€ 36.682,00+ IVA** per paziente che completi il Trattamento Arm 2 (MK-2870 + MK-3475); **€ 36.742,00+ IVA** per paziente che completi il Trattamento Arm 3 (MK-7684a + Platinum Based Doublet Chemotherapy); **€ 36.990,00+ IVA** per paziente che completi il Trattamento Arm 4 (MK-7684 + Platinum Based Doublet Chemotherapy).

Il Compenso massimo a paziente sopra indicato, scorporato dai costi per attività di pertinenza aziendale, da corrispondere interamente all'Azienda, sarà da ripartire per il 95% al Dipartimento e per il 5 % all'Azienda. Verranno corrisposte interamente all'Azienda le Prestazioni aggiuntive ed extra visita rimborsabili in accordo al protocollo.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCOENENZA2023/27

Corrispettivo a paziente per il Dipartimento: I corrispettivo pattuito, preventivamente valutato dall'Azienda, per paziente eleggibile, valutabile e che abbia completato il trattamento sperimentale secondo il Protocollo è pari ad: **€31.539,05** + IVA per paziente che completi il Trattamento Arm 1 (MK-3475 + Cisplatin Based Doublet Chemotherapy), **€ 31.066,90**+ IVA per paziente che completi il Trattamento Arm 2 (MK-2870 + MK-3475); **€ 31.623,60** + IVA per paziente che completi il Trattamento Arm 3 (MK-7684a + Platinum Based Doublet Chemotherapy); **€ 31.869,65** + IVA per paziente che completi il Trattamento Arm 4 (MK-7684 + Platinum Based Doublet Chemotherapy).

Corrispettivo totale per il Dipartimento: a seconda del braccio in cui saranno inseriti i pazienti, il corrispettivo varia da un minimo € 62.132,00 + IVA se applicabile (entrambi i pazienti nel Trattamento Arm 2) a un massimo di **€ 63.739,30** + IVA se applicabile (entrambi i pazienti nel Trattamento Arm 4)

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.

8.4 Accordo di collaborazione tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi e Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze nell'ambito dello Studio osservazionale multicentrico no-profit "De-intensificazione della radioterapia dopo terapia sistemica primaria nel tumore mammario non metastatico con stadio cT1-2 cN1: studio retrospettivo multicentrico" (Studio ID:24828 - DeART)

Promotore: Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

Sperimentatore principale coordinatore: Prof. Icro Meattini

Centro Coordinatore: Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi - SOD Radioterapia Oncologica

Altri Centri Partecipanti: E' prevista la partecipazione dei seguenti Centri:

- Azienda Ospedaliera Universitaria Maggiore della Carità di Novara
- Fondazione IRCCS "Istituto Nazionale dei Tumori" (Milano)
- IRCCS Istituto Clinico Humanitas (Milano)
- Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena
- Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo (Pavia)
- Azienda Ospedaliero Universitaria S. Maria della Misericordia di Udine
- IRCCS AOU San Martino di Genova
- Santa Chiara Hospital (Trento)



Oggetto: Il presente accordo è volto a disciplinare la collaborazione tra le Parti per l'esecuzione dello studio secondo quanto disposto dal Protocollo approvato dal Comitato Etico. L'obiettivo principale dello Studio è quello di raccogliere dati real-world da vari centri italiani sulla gestione del trattamento radiante adiuvante dopo PST in pazienti affette da tumore mammario in stadio cT1-2 cN1, mettendone in luce gli outcomes clinici in relazione al tipo di terapia locale effettuata.

Uso e trattamento dei dati: I Dati sono acquisiti e conservati in forma pseudonimizzata dal Promotore, unitamente a tutta la documentazione dello Studio, per il periodo necessario alla realizzazione dello studio meglio specificato nel consenso informato firmato dal paziente (periodo di 7 anni dalla conclusione dello studio). Il Centro Partecipante sarà responsabile della conservazione del codice di ciascun paziente associato ai Dati.

I Dati forniti al Promotore dal Centro Partecipante saranno inseriti nel database relativo allo studio presso il Promotore. I Dati devono rimanere di proprietà esclusiva del Promotore che deve trattarli in via riservata e non deve distribuirli a terze parti, fatto salvo che al Promotore può essere consentito di trasferire estratti di set di Dati ai partner dello Studio per l'esecuzione di attività di analisi e/o elaborazione dei Dati nell'ambito dello Studio.

Ruolo delle Parti: Ciascuna Parte, nell'attività dedotta nel presente contratto ed in ottemperanza alle norme previste dal Regolamento (UE) 2016/679 e dal Codice della Privacy, si qualifica come autonoma titolare del trattamento ai sensi dell'art. 4 paragrafo 7 del GDPR e si impegna a favorire l'alimentazione nel database dei dati pseudonimizzati dei propri pazienti attraverso modalità consone, così come stabilite dalla normativa vigente in materia di trattamento di Dati personali e in ottemperanza al presente Accordo.

Le Parti sono consapevoli che se un paziente decide di ritirare totalmente o parzialmente il suo consenso al trattamento dei dati personali, il Centro Partecipante informerà il Promotore di tale richiesta.

Il Centro Partecipante si impegna, anche per tramite dello Sperimentatore Principale, a:

- garantire, prima e durante il trattamento, di aver adempiuto a tutte gli obblighi previsti dalla normativa in materia di protezione dei dati;
- controllare il trattamento, tramite anche ispezioni e controlli sull'attività del Promotore;
- garantire l'osservanza del protocollo di studio approvato e, nel tempo, di eventuali emendamenti valutati ed approvati dal comitato etico competente;
- osservare per tutto quanto non previsto dal protocollo di studio, la normativa vigente in materia di studi osservazionali;
- acquisire, per ogni singolo conferimento di dati clinici e genetici, l'espresso consenso del paziente al trattamento dei relativi dati personali per finalità di ricerca scientifica, previa un'adeguata ed esaustiva informativa ferma solo la facoltà di quest'ultimo di revocare il consenso al trattamento dei suoi dati personali, e si impegna a manlevare e tenere indenne il Promotore da qualsiasi rivendicazione e/o pretesa del paziente derivante dai diritti da questi



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

vantati sui suoi dati personali, ovvero su eventuali invenzioni e/o scoperte e/o segreti industriali conseguiti nell'ambito dello Studio.

- a manlevare e tenere indenne il Promotore da qualsiasi azione e/o pretesa del paziente che mette a disposizione i propri dati personali per le finalità dello Studio e/o di qualsiasi altro terzo, ivi comprese le Autorità competenti in materia, riconducibile o comunque ricollegata ad un eventuale trattamento non autorizzato dei dati personali.
- compilare, per ogni soggetto che partecipa allo studio, le schede di cui all'Art.8 a manlevare e tenere indenne il Promotore da qualsiasi azione e/o pretesa del paziente che mette a disposizione i propri dati personali per le finalità dello Studio e/o di qualsiasi altro terzo, ivi comprese le Autorità competenti in materia, riconducibile o comunque ricollegata ad un eventuale trattamento non autorizzato dei dati personali.

Nel caso di studi osservazionali retrospettivi per i quali non è possibile acquisire il consenso informato del paziente, sarà compito del Promotore, coadiuvato dal Centro Partecipante per la parte di propria competenza, predisporre la Dichiarazione d'Impatto della Protezione dei Dati (DPIA) da sottoporre alla consultazione del Garante della Privacy.

Durata: Il presente contratto durerà fino alla conclusione dello studio salvo eventuali intese diverse tra le Parti.

Il Consiglio

- Visto l'art. 36 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università di Firenze,
- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- Visionato il testo dell'accordo,

Approva all'unanimità

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

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

Promotore: Medpace Clinical Research LLC

Responsabile della sperimentazione: Prof. Alessandro Maria Vannucchi

Referente della sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Stefano Colagrande

Il contratto è stato sottoscritto dalle Parti in data 22 Febbraio 2023 e successivamente emendato in data 29 Settembre 2023 e in data 10 Aprile 2024. Il contratto prevede l'arruolamento di 1/2 pazienti.

Le Parti desiderano emendare quanto segue: la premessa alla lettera B e l'Articolo 6.7 del Contratto principale; le Tabelle 6 "DATI DEL BENEFICIARIO 2" e "DATI DEL BENEFICIARIO 3"



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

- collocate sotto la Sezione "A.6 DATI DEL BENEFICIARIO" – entrambe contenute nell'Allegato A del Contratto stesso.

Le Parti convengono quanto segue:

- La premessa B. del Contratto viene aggiornata come segue:

B. A partire dal 01/11/2024 lo Sperimentatore Principale si avvarrà della collaborazione del Prof. Cosimo Nardi , afferente al Dipartimento SBSC, che eseguirà gli esami diagnostici, in sostituzione del precedente collaboratore, Prof. Stefano Colagrande;

- L'Articolo 6.7 del contratto viene modificato come segue:

6.7 Gli importi dovuti all'Ente saranno corrisposti a fronte di emissione di regolare fattura da parte della stessa, sulla base della validazione da parte dello Sperimentatore del rendiconto inviato dal Promotore/CRO al seguente indirizzo:

ctc.smo@aou-careggi.toscana.it

oppure a:

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi

Clinical Trial Center

Nuovo Ingresso Careggi (NIC 3)

Largo Brambilla, 3 – 50134 Firenze

Il Promotore/CRO provvederà a saldare la fattura emessa dall'Ente su base trimestrale, secondo i termini indicati nell'Allegato 1, mediante bonifico bancario sui seguenti riferimenti

Banco BPM S.p.A

Piazza dei Davanzati, 3 - Firenze

C/C n. 000000009610

ABI 5034

CAB 2801

IBAN IT22N0503402801000000009610

BIC (SWIFT) BAPPIT21N25

Gli importi dovuti al Dipartimento saranno corrisposti su base trimestrale a fronte di emissione di fattura da richiedere a:

convenz-contributi@dmsc.unifi.it

Il Promotore provvederà a saldare la fattura emessa dal Dipartimento nei termini indicati nell'Allegato 1 mediante bonifico bancario (specificando nella causale il nome dello Sperimentatore e del Dipartimento) sui seguenti riferimenti:

Crédit Agricole Italia - Filiale di Firenze - Agenzia20

Via dei Rondinelli, 4 - 50123 Firenze (FI)

c/c 000047128792

intestato a Università degli Studi di Firenze

IBAN IT54 X 06230 02813 000047128792



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

COD. BIC SWIFT: CRPPIT2P364

Lo Sponsor/CRO comunica i dati necessari per l'emissione della fattura:

Medpace Clinical Research, LLC
Attn: Clinical Operations Site Payments
5375 Medpace Way
Cincinnati, Ohio 45227
Email: siteinvoices@medpace.com
Telefono: 513-579-9911

Gli importi dovuti al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" saranno corrisposti su base trimestrale a fronte di emissione di fattura da richiedere a:

convenzioni@sbsc.unifi.it

Il Promotore provvederà a saldare la fattura emessa dal Dipartimento SBSC nei termini indicati nell'Allegato 1 mediante bonifico bancario (specificando nella causale il nome dello Sperimentatore e del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio") sui seguenti riferimenti:

Crédit Agricole Italia - Filiale di Firenze - Agenzia20
Via dei Rondinelli, 4 - 50123 Firenze (FI)
c/c 000047128792
intestato a Università degli Studi di Firenze
IBAN IT54 X 06230 02813 000047128792
COD. BIC SWIFT: CRPPIT2P364

2. le seguenti Tabelle "DATI DEL BENEFICIARIO 2" e "DATI DEL BENEFICIARIO 3" sotto la Sezione "A.6 DATI DEL BENEFICIARIO" annullano e sostituiscono le precedenti presenti presso l'Allegato A del Contratto:

Dati del Beneficiario 2	
Nome del beneficiario	Università degli Studi di Firenze - Department of Experimental and Clinical Medicine of the University of Florence
Indirizzo postale del beneficiario	Largo Brambilla 350134 Firenze
Nome del contatto	Dott.ssa Raffaella De Angelis



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Indirizzo e-mail	<i>convenzione_e_contratti@dmsc.unifi.it (Segreteria)</i> <i>convenz-contributi@dmsc.unifi.it (richieste fatturazione)</i>
Banca	Crédit Agricole Via de' Rondinelli, 4 Firenze, 50123 – Italia
Codice BIC/Swift	CRPPIT2P364
Codice fiscale n.**	01279680480

**Richiesto al solo scopo di tracciatura da parte del sistema contabile di Medpace

Dati del Beneficiario 3	
Nome del beneficiario	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
Indirizzo postale del beneficiario	Viale Morgagni 50 - 50134 Firenze
Nome del contatto	Ilaria Fiorini - Maria Sofia Basso
Indirizzo e-mail	convenzioni@sbsc.unifi.it
Codice BIC/Swift	CRPPIT2P364
Codice fiscale n.**	01279680480



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

****Richiesto al solo scopo di tracciatura da parte del sistema contabile di Medpace**

Corrispettivo per il Dipartimento SBSC: il corrispettivo per il Dipartimento, pari a € **1.200,00**, 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.

9) Laboratori congiunti

9.1 Rinnovo laboratorio congiunto "EidoLab" - Resp. Scientifico Prof. Leonardo Bocchi (Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione) - Referente scientifico per il Dipartimento SBSC Prof. Alessandro Passeri

Il Presidente invita il Consiglio ad esaminare la richiesta Prot. 135482 del 13/06/2024 pervenuta dal Prof. Leonardo Bocchi del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione circa il rinnovo per un ulteriore triennio (2024-2027) della convenzione per il laboratorio congiunto "EidoLab".

Il laboratorio congiunto "Eidolab" è stato istituito in data 30/09/2021 tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DINFO) dell'Università degli Studi di Firenze e la Società esterna Imaginalis S.R.L a Socio Unico (con sede in Via Morandi, 13-15 Sesto Fiorentino-FI). Il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" con lettera Prot. 194422 del 14/09/2022 ha richiesto di partecipare al Laboratorio congiunto "EIDOLAB" in qualità di Dipartimento partecipante. Il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione con lettera Prot. 287568 del 13/12/2022 ha comunicato l'accettazione della richiesta.

Per il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" partecipa alle attività del Laboratorio il **Prof. Alessandro Passeri**. Il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" ha messo a disposizione del Laboratorio le seguenti attrezzature: personal computer e licenze software dedicate a piattaforme di calcolo.

Si ricorda che il "Regolamento su Laboratori di Ricerca – soggetti esterni" all'art. 10 co. 2 prevede che la possibilità di rinnovo di un laboratorio congiunto, dopo tre anni di funzionamento, sia condizionata dall'esito positivo dei monitoraggi di cui all'art. 9; a fronte di esito positivo, il Responsabile Scientifico può procedere al rinnovo del Laboratorio Congiunto.

La Commissione Laboratori Congiunti e Conto Terzi ha effettuato il monitoraggio per il periodo 01 gennaio 2023/31 dicembre 2023 e nella seduta telematica del 19 marzo 2024, avendo valutato soddisfatti i requisiti previsti in termini di attività, risorse, risultati e prospettive ha espresso parere appena positivo sul funzionamento del laboratorio.



Il Presidente chiede pertanto al Consiglio di deliberare in merito al rinnovo del Laboratorio Congiunto "EidoLab" per ulteriori 3 anni.

Il Consiglio

- visto il "Regolamento su Laboratori di ricerca Università – Soggetti esterni" dell'Università di Firenze;
- considerato quanto esposto in istruttoria,
- valutato l'interesse per il Dipartimento al rinnovo del suddetto laboratorio,

delibera all'unanimità

- il rinnovo del Laboratorio Congiunto "Eidolab" per ulteriori 3 anni, referente per il Dipartimento SBSC Prof. Alessandro Passeri
- dà mandato al Presidente di attivare le conseguenti procedure e di comunicare la disponibilità al rinnovo al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

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

10.1 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 con decorrenza **01/10/2024**:

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/10/2024
Titolo dell'assegno	Alterazioni metaboliche e immunosoppressione nel cancro del colon-retto: "activity metabolomics" come nuovo approccio terapeutico
Settore disciplinare	BIOS-07/A Biochimica (Ex BIO/10 – BIOCHIMICA)
Responsabile della ricerca e qualifica	Elisa Giannoni - PO
Requisiti di ammissione	LM 6 / Biologia o titolo equivalente conseguito all'estero LM 9 / Lauree Magistrali in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	progetto PRIN 2022_GIANNONI - Metabolic alterations and immune escape in colorectal cancer: "activity metabolomics" as a novel therapeutic approach", prot. 2022F5JLSE, CUP B53D23021510006 - 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 Elisa Giannoni - COAN: 76611
Data, ora e luogo del colloquio	11/09/2024, 14:30 presso Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", sezione di Scienze Biochimiche, Viale Morgagni, 50, 50134 Firenze, Auletta 2

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

10.2 Richiesta attivazione nuovo assegno di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca con decorrenza 01/11/2024:

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/11/2024
Titolo dell'assegno	Studio dei meccanismi di senescenza cellulare e dei fattori SASP implicati nell'invecchiamento
Settore disciplinare	MEDS-02/A Patologia generale (ex MED/04 - PATOLOGIA GENERALE)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Responsabile della ricerca e qualifica	Daniela Monti - PA
Requisiti di ammissione	6/S / Laurea magistrale in biologia molecolare e applicata Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno (Master etc.), Laurea magistrale in biologia molecolare e applicata (Laurea Magistrale), Biotecnologie mediche e farmaceutiche (Laurea Magistrale) Altri requisiti: Pregressa esperienza nell'ambito dello studio della senescenza cellulare e dell'invecchiamento. Ottima conoscenza delle tecniche di colture cellulari e biologia molecolare. Ottima conoscenza delle tecniche di citofluorimetria a flusso e microscopia confocale. Conoscenza della lingua inglese parlata e scritta
Durata	14 mesi
Costo totale dell'assegno	27.871,76 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	progetto PE8 Age-It PNRR - Improving the understanding of the biology of ageing - A NOVEL PUBLIC-PRIVATE ALLIANCE TO GENERATE SOCIOECONOMIC, BIOMEDICAL AND TECHNOLOGICAL SOLUTIONS FOR AN INCLUSIVE ITALIAN AGEING SOCIETY - CUP B83C22004800006, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 1 - Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura, Componente 3 - Cultura 4.0 (M1C3), Misura 2 "Rigenerazione di piccoli siti culturali, patrimonio culturale, religioso e rurale", Investimento 2.3: "Programmi per valorizzare l'identità dei luoghi: parchi e giardini storici" finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, Responsabile Scientifico Daniela Monti
Data, ora e luogo del colloquio	03/10/2024, 14:30 presso Dipartimento di Scienze Biomediche sperimentali e cliniche, Sezione Patologia e Oncologia sperimentali, Aula Cutri, Viale Morgagni 50, Firenze

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

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

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

VISTO l'avviso pubblico MUR "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base"- Scadenza 13 maggio 2022 2022 - Budget € 1.610.000.000;

TENUTO CONTO del decreto di finanziamento Decreto Direttoriale MUR n. 1557 dell'11/10/2022 di concessione del finanziamento del progetto AGE IT, Codice identificativo PE0000015, Titolo "Age it- Ageing well in an ageing society" - CUP B83C22004800006;

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

CONSIDERATO che l'assegno di ricerca sarà relativo a tematiche vincolate e predefinite e precisamente: Studio dei meccanismi di senescenza cellulare e dei fattori SASP implicati nell'invecchiamento;

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

- DELIBERA

all'unanimità, di approvare la proposta di attivazione del bando per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca a valere sui fondi PNRR, Progetto "PE8 - AGE - IT - A NOVEL PUBLIC-PRIVATE ALLIANCE TO GENERATE SOCIOECONOMIC, BIOMEDICAL AND TECHNOLOGICAL SOLUTIONS FOR AN INCLUSIVE ITALIAN AGEING SOCIETY" ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/11/2024
Titolo dell'assegno	Studio dei meccanismi di senescenza cellulare e dei fattori SASP implicati nell'invecchiamento
Settore disciplinare	MEDS-02/A Patologia generale (ex MED/04 - PATOLOGIA GENERALE)
Responsabile della ricerca e qualifica	Daniela Monti - PA



Requisiti di ammissione	6/S / Laurea magistrale in biologia molecolare e applicata Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno (Master etc.), Laurea magistrale in biologia molecolare e applicata (Laurea Magistrale), Biotecnologie mediche e farmaceutiche (Laurea Magistrale) Altri requisiti: Progressa esperienza nell'ambito dello studio della senescenza cellulare e dell'invecchiamento. Ottima conoscenza delle tecniche di colture cellulari e biologia molecolare. Ottima conoscenza delle tecniche di citofluorimetria a flusso e microscopia confocale. Conoscenza della lingua inglese parlata e scritta
Durata	14 mesi
Costo totale dell'assegno	27.871,76 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza numero anticipata progetto e fondi: COAN	progetto PE8 Age-It PNRR - Improving the understanding of the biology of ageing - A NOVEL PUBLIC-PRIVATE ALLIANCE TO GENERATE SOCIOECONOMIC, BIOMEDICAL AND TECHNOLOGICAL SOLUTIONS FOR AN INCLUSIVE ITALIAN AGEING SOCIETY – CUP B83C22004800006, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 1 – Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura, Componente 3 – Cultura 4.0 (M1C3), Misura 2 "Rigenerazione di piccoli siti culturali, patrimonio culturale, religioso e rurale", Investimento 2.3: "Programmi per valorizzare l'identità dei luoghi: parchi e giardini storici" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, Responsabile Scientifico Daniela Monti
Data, ora e luogo del colloquio	03/10/2024, 14:30 presso Dipartimento di Scienze Biomediche sperimentali e cliniche, Sezione Patologia e Oncologia sperimentali, Aula Cutri, Viale Morgagni 50, Firenze

10.3 Richiesta di 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 **01/11/2024**

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Decorrenza attività di ricerca	01/11/2024
Titolo dell'assegno	L'impatto dello stile di vita e dell'inquinamento ambientale sull'infertilità maschile: identificazione di nuovi biomarcatori predittivi
Settore disciplinare	MEDS-26/D Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate (ex MED/50 - SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE)
Responsabile della ricerca e qualifica	Sara Marchiani - RUTD
Requisiti di ammissione	9/S / Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento del progetto di ricerca.
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	"ECOSISTINNOVAZ" – titolo "THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM" – CUP n. B83C22003920001, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 - Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" Responsabile Scientifico Andrea Galli
Data, ora e luogo del colloquio	16/09/2024, 12:00 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", CUBO 1, Auletta A, Viale Pieraccini 6, Firenze

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

PRESO ATTO che nell'ambito della Missione 4, la Componente 2 "dalla ricerca all'impresa" intende rafforzare la ricerca e favorire la diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese; sostenere i processi per



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

l'innovazione e il trasferimento tecnologico; potenziare le infrastrutture di ricerca, il capitale e le competenze di supporto all'innovazione;

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

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

TENUTO CONTO che l'Università di Firenze ha partecipato ai suddetti avvisi e ottenuto i seguenti finanziamenti:

con Decreto Direttoriale n. 1050 del 23 giugno 2022, registrato dalla Corte dei Conti il 25/07/2022, è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione THE - Tuscany Health Ecosystem" ambito di intervento "1. Health", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000017, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "THE - Tuscany Health Ecosystem"; l'Università di Firenze è il soggetto proponente del progetto, le risorse destinate al Programma di ricerca ammontano a € 110.000.000,00 di cui € 47.633.416,06 di competenza dell'Ateneo fiorentino;

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

CONSIDERATO che l'assegno di ricerca sarà relativo a tematiche vincolate e predefinite e precisamente: L'impatto dello stile di vita e dell'inquinamento ambientale sull'infertilità maschile: identificazione di nuovi biomarcatori predittivi;

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

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

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

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

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/11/2024



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Titolo dell'assegno	L'impatto dello stile di vita e dell'inquinamento ambientale sull'infertilità maschile: identificazione di nuovi biomarcatori predittivi
Settore disciplinare	MEDS-26/D Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate (ex MED/50 - SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE)
Responsabile della ricerca e qualifica	Sara Marchiani - RUTD
Requisiti di ammissione	9/S / Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento del progetto di ricerca.
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	"ECOSISTINNOVAZ" – titolo "THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM" – CUP n. B83C22003920001, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 - Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" Responsabile Scientifico Andrea Galli
Data, ora e luogo del colloquio	16/09/2024, 12:00 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", CUBO 1, Auletta A, Viale Pieraccini 6, Firenze

10.4 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** assegno di ricerca ciascuno con decorrenza **01/10/2024**:

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/10/2024
Titolo dell'assegno	Valutazione biomarkers prognostici e predittivi nel carcinoma della mammella.
Settore disciplinare	MEDS-22/A Diagnostica per immagini e radioterapia (ex Med/36 diagnostica per immagini e radioterapia)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Responsabile della ricerca e qualifica	Lorenzo Livi - PO
Requisiti di ammissione	9/S / Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche LM-8 / Laurea magistrale in Biotecnologie Molecolari Esperienza nelle tecniche di colture cellulari, biologia molecolare, ricerca oncologica.
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	LIVICTELILILLY22 - Uno studio di fase 3 randomizzato, in aperto, di Imlunestrant, terapia endocrina scelta dallo sperimentatore e Imlunestrant in associazione ad Abemaciclib, in pazienti con carcinoma mammario positivo per il recettore degli estrogeni, HER2 negativo - B13C22002590007 - COAN: 79154
Data, ora e luogo del colloquio	11/09/2024, 13:00 presso AOUC, Oculistica pad. 4 stanza raduno

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

10.5 Richiesta attivazione Borsa di ricerca

Il Prof. Felice Petraglia 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: "Patologie uterine e qualità di vita".

Decorrenza: 15/09/024

Importo € 9.683,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sui fondi: PETRCTBAYER22-, nome progetto "A double-blind, randomized, placebo-controlled multicenter study to investigate efficacy and safety of elinzanetant for the treatment of vasomotor symptoms over 26 weeks in postmenopausal women", CUP B53C21000340007, Assegnatario responsabile: Prof. Felice Petraglia,

Assegnatario responsabile: Prof. Felice Petraglia



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Durata della Borsa di studio: 6 mesi

Requisiti di ammissione:

Laurea Magistrale Medicina e Chirurgia

Specialista in Ginecologia e Ostetricia

Data e luogo del colloquio: 2 settembre 2024 ore 09:00.

AOUC Direzione DAIMI- Maternità- Padiglione 7 stanza 35

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.

10.6 Richiesta attivazione Borsa di ricerca

Il Prof. Edoardo Mannucci 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: "Effetti del trattamento non-chirurgico della malattia parodontale sulla variabilità glicemica di pazienti con diabete tipo 1. Trial clinico randomizzato DIODO".

Decorrenza: 15/09/024

Importo € 19.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sui fondi: MAST_PARODONTO_IMPLANTOLOGIA_AA22-23_TRIENNALE Master di II livello in Parodontologia e Implantologia AA 2022-2023 triennale, di cui è titolare il Prof. Francesco Cairo afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

Assegnatario responsabile: Prof. Edoardo Mannucci

Durata della Borsa di studio: 12 mesi

Requisiti di ammissione: Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria

Data e luogo del colloquio: 3 settembre 2024 ore 12

Nuovo Ingresso Careggi, Padiglione 1, seminterrato, Stanza Prof E Mannucci, SODc Diabetologia e Malattie del Metabolismo.

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

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.

10.7 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: "Costruzione di un prototipo di apparecchio in grado di creare una barriera ad ultravioletti integrato ad un flusso d'aria nella stessa direzione della radiazione".

Decorrenza: 15/09/2024

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: FUSI_POCARNO22_BARRIERA - Barriera Antimicrobica, CUP C58H23000640001, finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 1 – Componente 2 – Investimento 6, come da Provvedimento di concessione del finanziamento di cui al Bando emanato da Invitalia per la realizzazione di programmi di valorizzazione dei brevetti tramite il finanziamento di progetti di Proof of Concept (PoC) delle Università italiane, degli Enti Pubblici di Ricerca (EPR) italiani e degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico (IRCCS) da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 1 – Componente 2 – Investimento 6 – NextGenerationEU, pubblicato sulla G.U. n. 215 del 14/09/2022 e ss.mm.ii.- Coan n. 82214

Assegnatario responsabile: Prof. Franco Fusi

Durata della Borsa di studio: 6 mesi

Requisiti di ammissione: Laurea Triennale in Fisica e Astronomia

Data e luogo del colloquio: 3 settembre 2024 ore 15 in remoto.

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.

10.8 Richiesta rinnovo Borsa di ricerca

Il Consiglio, su richiesta del Prof. Franco Fusi, è chiamato a deliberare in merito al rinnovo



della borsa di ricerca conferita al Dott. Lorenzo Notari per il progetto " Studi sul ruolo dei fattori fisici in processi biologici e biotecnologici e sui meccanismi d'azione delle terapie fisiche, in particolare laserterapia" di cui è responsabile il Prof. Franco Fusi.

Il rinnovo della borsa, per altri 12 mesi, dal 01/09/2024 al 31/08/2025, per un importo di 18.000,00 euro al lordo di ogni onere, sarà coperta dall'elargizione liberale approvata al punto 6.2.1 dell'azienda El.En. S.p.A. e sarà condizionato all'effettiva erogazione del contributo FUSIELEN2024 "Borsa di ricerca: Biologia degli Stress Fisici" CUP B13C24002440007 – Responsabile Prof. Franco Fusi, COAN n. 88170.

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

10.9 Richiesta rinnovo Borsa di ricerca

Il Consiglio, su richiesta del Prof. Franco Fusi, è chiamato a deliberare in merito al rinnovo della borsa di ricerca conferita al Dott. Filippo Susini per il progetto "Algoritmi di elaborazione nelle tecniche avanzate di neuroimaging" di cui è responsabile il Prof. Franco Fusi.

Il rinnovo della borsa, per altri 6 mesi, dal 15/08/2024 al 14/02/2025, per un importo di 8.000,00 euro al lordo di ogni onere, sarà coperto dal fondo MAST_SPEC_OTTIM_APPAREC_RISON_MAGN_AA22-23, nome progetto Master di I livello in Specialista nell'ottimizzazione e sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica AA 2022-2023 – Responsabile Prof. Franco Fusi, COAN n. 81033.

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

11) Pratiche del personale

11.1 Frequentatori volontari

Il presidente comunica che il Prof. Lorenzo Livi ha presentato richiesta di frequenza per la Dr.ssa Ylenia Martinini presso il laboratorio di Radioterapia del dipartimento SBSC - Sezione Clinico-Diagnostica, situato in viale Pieraccini 6, in qualità di ospite dal giorno 1 luglio 2024 al giorno 30 settembre 2024, perché possa assistere alle ricerche su nuovi biomarker di risposta nel carcinoma della mammella, sotto la responsabilità del Prof. Lorenzo Livi e della Prof.ssa Monica Mangoni. Il Consiglio approva a ratifica.

Il presidente comunica che il Prof. Andrea Morandi ha presentato richiesta di frequenza per la Dr. Edoardo Pagliantini presso il laboratorio di Tumor Biochemistry del dipartimento SBSC - Sezione Biochimica, situato in viale Morgagni 50 in qualità di ospite dal giorno 15/07/2024 al giorno 30/09/2025 per poter assistere alle ricerche sul ruolo della riprogrammazione metabolica nel carcinoma della mammella sotto la responsabilità del prof. Andrea Morandi e prof. Matteo Benelli. Il Consiglio approva.

12) Richiesta di 1 posto di categoria D dell'area tecnica, tecnico scientifica e elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno profilo Microscopia confocale: scorrimento graduatoria DD 1537 Prot. n. 247295 del 18 ottobre 2023



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Il Presidente comunica che per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" si rende necessario assumere un tecnico di categoria D dell'area tecnica, tecnico scientifica e elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno profilo Microscopia confocale.

Il Presidente informa il Consiglio che con Decreto Dirigenziale n. 1537 prot. n. 247295 del 18 ottobre 2023 sono stati approvati gli atti in merito al Concorso Pubblico concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di n. 1 (uno) posto di categoria D, posizione economica D1, dell'area tecnica, tecnico scientifica e elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno - profilo di Microscopia Confocale.

Il Presidente chiede pertanto al Consiglio di deliberare in merito allo scorrimento della suddetta graduatoria.

Il Consiglio

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

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modifiche ed integrazioni, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 29/4/2022 e del 28/7/2022;

VISTO il Decreto Dirigenziale n. 1049 del 11/07/2023 con cui è stato emanato il Concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di n. 1 (uno) posto di categoria D, posizione economica D1, dell'area tecnica, tecnico scientifica e elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno, da assegnare al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" - Profilo Microscopia Confocale;

CONSIDERATO che con DD 1537 prot. n. 247295 del 18 ottobre 2023 sono stati approvati gli atti in merito al Concorso Pubblico concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di n. 1 (uno) posto di categoria D, posizione economica D1, dell'area tecnica, tecnico scientifica e elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno - profilo di Microscopia Confocale;

CONSIDERATO che il profilo di cui al DD 1049 del 11/07/2023 è adeguato per la copertura dell'esigenza;

Approva all'unanimità

Lo scorrimento della graduatoria di cui al DD n. 1537 prot. n. 247295 del 18 ottobre 2023 - Concorso Pubblico concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di n. 1 (uno) posto di categoria D, posizione economica D1, dell'area tecnica, tecnico scientifica e elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno - profilo di Microscopia Confocale.

13) Richiesta di attivazione bandi per 2 posti di categoria D dell'area tecnica, tecnico scientifica e elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Il Presidente comunica che, a valere sulla programmazione del personale tecnico amministrativo 2023 e 2024, Il Consiglio è chiamato a deliberare sulla richiesta di attivazione di un Bando per due posti di categoria D dell'area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, con contratto di lavoro a tempo indeterminato e pieno.

Viene proposto il seguente profilo:

SEZIONE 1 – INFORMAZIONI SULLA FIGURA DA BANDIRE
NOME DELLA FIGURA RICHIESTA
<i>Specificare: La professionalità richiesta dovrà svolgere attività di natura tecnico/scientifica per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" in ambito di sperimentazione preclinica in vivo e in vitro.</i>
SETTORE DELLA FIGURA RICHIESTA
<input checked="" type="checkbox"/> scientifico - tecnologico
COSA DEVE FARE LA FIGURA RICHIESTA – PRINCIPALI ATTIVITÀ
1. eseguire sperimentazioni precliniche su modelli in vivo ed ex vivo;
2. eseguire sperimentazioni precliniche su modelli cellulari semplici (colture monocellulari in monolayer) e avanzati (colture pluricellulari e tridimensionali);
3. raccogliere e processare campioni biologici provenienti da studi traslazionali; isolare e gestire la coltura di cellule da tessuti;
4. eseguire analisi di biologia molecolare e cellulare;
5. assicurare il corretto funzionamento della strumentazione del laboratorio; gestire e organizzare il materiale di laboratorio.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

COSA DEVE SAPERE LA FIGURA RICHIESTA - PRINCIPALI CONOSCENZE

1. conoscenza teorica e pratica delle metodologie sperimentali in piccoli animali per studi di biodistribuzione, tossicità ed efficacia; imaging in piccoli animali.
2. conoscenza teorica e pratica di modelli animali per studi oncologici e di malattie infiammatorie, croniche e degenerative;
3. metodiche di isolamento di cellule mediante tecniche di citofluorimetria e metodiche di separazione meccanica/enzimatica;
4. principali metodiche di biologia cellulare e molecolare per studi preclinici;
5. conoscenza dei principali strumenti informatici per l'analisi statistica dei risultati;
6. conoscenza della lingua inglese (ambito scientifico).

DETTAGLIO FONDI (su quale Fondo insiste il pagamento della figura richiesta)

Specificare: CdA, già autorizzato

TITOLO DI STUDIO (requisito di ammissione)

Laurea (triennale) in una delle seguenti classi ai sensi del D.M. 509/1999:

- > 01 Biotecnologie
- > 12 Scienze Biologiche
- > 24 Scienze e tecnologie farmaceutiche
- > 21 Scienze e tecnologie chimiche



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Laurea (triennale) in una delle seguenti classi ai sensi del D.M. 270/2004:

- > L-2 Biotecnologie
- > L-13 Scienze Biologiche
- > L-29 Scienze e tecnologie farmaceutiche
- > L-27 Scienze e tecnologie chimiche

Laurea specialistica in una delle seguenti classi, conseguita ai sensi del D.M. 509/1999:

- > 9/S Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche
- > 6/S Biologia
- > 14/S Farmacia e farmacia industriale
- > 62/S Scienze Chimiche

Laurea magistrale in una delle seguenti classi ai sensi del D.M. 270/2004:

- > LM-9 Biotecnologie Mediche, Veterinarie Farmaceutiche
- > LM-6 Biologia
- > LM-13 Farmacia e farmacia industriale
- > LM-54 Scienze Chimiche

Diploma di laurea conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. 509/1999 equivalente o equiparato alle classi delle lauree specialistiche DM 509/1999 e alle classi delle lauree magistrali DM 270/2004 sopra indicate.

NOTA: le lauree triennali devono essere indicate obbligatoriamente. Per le lauree vecchio ordinamento la corrispondenza è determinata dalle tabelle ministeriali reperibili sul sito del Ministero come indicato nel bando. Per ogni titolo di studio deve essere indicata la corrispondente classe di laurea e la denominazione.

SEZIONE 2 – VALUTAZIONE FIGURA RICHIESTA

TITOLI

Indicare il punteggio massimo attribuibile alle seguenti categorie di titoli (il punteggio



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

massimo complessivo deve essere pari a 20):		
<input checked="" type="checkbox"/> Titoli di studio	<input checked="" type="checkbox"/> Titoli di servizio	<input checked="" type="checkbox"/> Altri titoli
Fino a un massimo di punti: 4	Fino a un massimo di punti: 10	Fino a un massimo di punti: 6
<i>ulteriori rispetto a quello previsto come requisito di ammissione.</i>	<i>attività di lavoro svolte presso Amministrazioni Universitarie, Pubbliche Amministrazioni, datori di lavoro privati <u>purché strettamente attinenti alle attività del posto messo a concorso</u>, nonché il servizio militare, il servizio civile ed il servizio civile nazionale ai sensi della normativa vigente)</i>	<i>titoli non ricompresi nelle precedenti tipologie, purché attinenti alle attività del posto messo a concorso.</i>

PROVA SCRITTA/PRATICA E ORALE

Entrambe le prove si considerano superate al raggiungimento del punteggio di 28/40.



<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> PROVA SCRITTA</p> <p>consisterà in un <u>elaborato redatto in modalità digitale</u> attraverso strumentazione fornita dall'Amministrazione, in aule appositamente predisposte e potrà vertere su uno o più dei seguenti argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none">-modelli in vivo genetici e chimici di malattie infiammatorie e oncologiche;-metodi e modelli per analisi di tossicità ed efficacia in vivo e loro alternative in vitro;-citoflorimetria a flusso e sua applicazione agli studi preclinici e alla caratterizzazione e isolamento di popolazioni cellulari;-modelli per lo studio dell'assorbimento e della biodistribuzione di sostanze;-metodi e modelli di biologia cellulare tridimensionale.	<p style="text-align: center;">LA PROVA ORALE</p> <p>consisterà in un <u>colloquio interdisciplinare</u> che verterà sulle conoscenze oggetto del profilo, sulle materie delle prove scritte, nonché sulla normativa interna dell'Ateneo Fiorentino.</p>
<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> PROVA PRATICA</p> <p>Sarà volta ad accertare l'attitudine del candidato alla soluzione di problemi inerenti le attività da svolgere.</p> <p><u>La scelta di eseguire una prova pratica presuppone che la Struttura abbia i locali adatti e la dotazione tecnica per lo svolgimento della stessa.</u></p>	
<p>Svolgere parte della prova scritta/pratica in lingua inglese?</p> <p><input type="checkbox"/>SI <input checked="" type="checkbox"/>NO</p>	<p>Svolgere parte della prova orale in lingua inglese?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>SI <input type="checkbox"/>NO</p>



La prova scritta/pratica e la prova orale si intenderanno superate con il conseguimento, da parte del candidato, di almeno 28 punti su 40

Inoltre, nell'ambito delle prove concorsuali sarà altresì accertata, eventualmente anche per il tramite di Membri Esperti aggiunti alla Commissione, il possesso delle competenze trasversali, la conoscenza dell'uso delle apparecchiature e delle applicazioni informatiche più diffuse nonché la conoscenza della lingua inglese. Le competenze trasversali richieste sono:

- Accuratezza: svolgere le proprie attività con precisione, metodo e attenzione riducendo il rischio di errori, così da produrre risultati di qualità coerenti con le aspettative dell'organizzazione, anche individuando gli errori, comprendendone le cause e attivandosi per agire prontamente delle azioni correttive e migliorative;
- orientamento al risultato: agire con determinazione al fine di indirizzare costantemente la propria attività al conseguimento degli obiettivi previsti, lavorando per migliorare costantemente gli standard della sua prestazione e quelli dell'azione pubblica, investendo energie per il superamento di eventuali difficoltà;
- affidabilità: portare avanti il lavoro seguendo le procedure e tenendo fede agli impegni presi nell'interesse dell'amministrazione, facendosi carico delle attività da svolgere con serietà e senso di responsabilità;
- gestione dei processi: strutturare processi di lavoro, pianificando, gestendo e monitorando efficacemente le attività, tenendo conto dei vincoli/opportunità e in coerenza con gli obiettivi da perseguire, anche anticipando eventuali criticità.

NOTA: se il programma d'esame comprende già argomenti informatici e/o la conoscenza di una o più lingue straniere, l'accertamento non sarà indicato in quanto già previsto dal programma d'esame.

Il Consiglio

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

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modifiche ed integrazioni, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 26/07/2023 e del 26/03/2024;

VISTA la proposta di profilo presentata;

Approva

La proposta di attivazione di una selezione, per titoli ed esami, per la copertura di n. 2 posti di categoria D, posizione economica D1, dell'area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno, da assegnare al Dipartimento.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

14) Internazionalizzazione

14.1 Richiesta utilizzo Fondi Internazionalizzazione 2024

Il Presidente informa che è pervenuta la seguente richiesta:

- **La Dott.ssa Anna Peired**, a nome della Commissione SARBio, chiede di poter utilizzare i fondi Internazionalizzazione 2024 per ospitare presso il Dipartimento, nell'ambito del Progetto EUniWell PROMISE, il **Prof. Benhard Schermer**, proveniente dalla University of Cologne (Germania), per una visita di qualche giorno durante la quale terrà un seminario dal titolo "Cilia and Regulated Cell Death (and the Challenges of Sustainability in Kidney Research)".

Il soggiorno è previsto nella seconda metà di ottobre. La Dott.ssa Peired chiede che vengano rimborsate al Prof. Schermer le spese di viaggio, alloggio e pasti per un totale stimato di **€ 780,00**.

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

la richiesta della Dott.ssa Peired di utilizzo dei Fondi Internazionalizzazione 2024 per il rimborso delle spese di soggiorno del Prof. Schermer.

15) Acquisto di beni e servizi di importo superiore ad euro 20.000,00 – a ratifica

15.1) Richiesta di acquisto del servizio di manutenzione di due microscopi (microscopio STELLARIS per 4 anni e microscopio SP8 STED per 3 anni) - Prof.ssa Romagnani e Prof. Galli - a ratifica

Il Presidente chiede l'approvazione della procedura di acquisto di servizi di manutenzione per i seguenti strumenti:

- microscopio STELLARIS per 4 anni (inizio contratto 15/07/2024 - fine 14/07/2028) per € 15.484,00 + IVA sul progetto ROMACTONOPHARM24 CUP B13C24000650007
- microscopio SP8 STED per 3 anni (inizio contratto 01/01/2025 - fine 31/12/2027) per € 16.440,00 sul progetto RECSPEGGEN

per un importo totale di € 31.924,00 + iva.

Data l'urgenza della stipula dei suddetti contratti causa l'imminente scadenza, la fornitura è stata affidata alla ditta LEICA MICROSYSTEMS S.R.L., in quanto produttrice della strumentazione, ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023 con procedura sulla piattaforma START, con l'impegno di trasmettere successivamente la relativa delibera a ratifica del Consiglio di Dipartimento.

Come indicato, la copertura finanziaria della spesa è garantita dai seguenti fondi:

- ROMACTONOPHARM24 CUP B13C24000650007



- RECSPEGGEN CUP ESENTE

E' stato individuato come Responsabile Unico del Progetto (RUP) la Dott.ssa Barbara 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 relativi a lavori, servizi e forniture";
- Considerata l'urgenza della stipula dei contratti di manutenzione per l'attività di ricerca del Dipartimento presentata dalla Prof.ssa Romagnani e dal Prof. Galli;
- Verificata la copertura finanziaria;

delibera

- all'unanimità di approvare a ratifica l'acquisto di servizi di manutenzione per i seguenti strumenti per le esigenze di ricerca del Dipartimento:

- microscopio STELLARIS per 4 anni (inizio contratto 15/07/2024 - fine 14/07/2028) per € 15.484,00 + IVA sul progetto ROMACTONOPHARM24 CUP B13C24000650007
- microscopio SP8 STED per 3 anni (inizio contratto 01/01/2025 - fine 31/12/2027) per € 16.440,00 sul progetto RECSPEGGEN

- di nominare il Responsabile Unico del Progetto (RUP) la dott.ssa Barbara Napolitano

- l'imputazione del costo per un totale di € 15.484,00 + IVA sul progetto ROMACTONOPHARM24 CUP B13C24000650007 e € 16.440,00 sul progetto RECSPEGGEN

16) Scarichi inventariali

Si propone lo scarico inventariale del seguente bene in quanto fuori uso da parte del Prof. Chiti:

n. riga	Descrizione	Numero inventari o	Valore Caricato	Valore residui
1	FRIGORIFERO TIPO CUCINA INDESIT MOD. CG138WEU COMPOSTO DA FRIGO CAPACITA' LT.225 E CONGELATORE CON TRE CASSETTI	28055-0	412,65	0,00



	CAPACITA' LT. 125 SERIE N. 905112239			
2	FRIGORIFERO COMBINATO GORENJE RK 6334E BIANCO CON 2 SPORTELLI. LA PARTE ALTA FRIGOE LA PARTE BASSA FREZER CON 3 CASSETTI SERIE 73930029	28756-0	349,00	0,00

Il Consiglio,

- visto il regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità dell'Università di Firenze;
- visto che si tratta di beni fuori uso;
- approva all'unanimità lo scarico inventariale dei suddetti beni.

17) Storni su budget 2024

Il Presidente informa che si rende necessario predisporre i seguenti storni per la necessità

- di acquisto di Comunicatori Cellulari Universali 3G per dotare gli ultracongelatori di allarme telefonico e quindi lo storno dal conto "Noleggi e attrezzature" al conto "Altri beni" per un importo di 1000,00 euro;
- di acquisto di ulteriori marche da bollo per le convenzioni per un importo di 864,00 euro.

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 dicembre 2023 di approvazione del budget 2024;
- considerata la necessità di acquisto di Comunicatori Cellulari Universali 3G per dotare gli ultracongelatori di allarme telefonico e quindi lo storno dal conto "Noleggi e attrezzature" CO.04.01.02.01.11.01.01 e dal conto "Programmi e acquisti licenza" CO.04.01.02.01.08.05 della dotazione di funzionamento al conto "Altri beni" CO.01.01.02.07.01.03 per un importo di 1004,84 euro e dal conto ;
- considerata la necessità di acquisto di ulteriori marche da bollo per le convenzioni stipulate dal dipartimento per un importo di 864,00 euro e quindi lo storno dal conto "Noleggi e attrezzature" CO.04.01.02.01.11.01.01 al conto "Valori Bollati" CO.04.01.05.01.01.01.05;

approva all'unanimità i seguenti storni



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Conto	Descrizione	Importo
CO.04.01.02.01.08.05	Programmi e acquisti licenze	-1,24
CO.04.01.02.01.11.01.01	Noleggio Strumenti ed attrezzature	-1.867,60
CO.04.01.05.01.01.01.05	Valori Bollati	+864,00
CO.01.01.02.07.01.03	Altri beni	+1.004,84

Alle ore 16.01 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) La Marca Giancarlo	X		
8) Livi Lorenzo	X		
9) Luconi Michaela	X		
10) Maggi Mario	X		
11) Mascalchi Mario			X
12) Milani Stefano			X
13) Modesti Alessandra			X
14) Papi Laura		X	
15) Petraglia Felice	X		
16) Romagnani Paola	X		
17) Taddei Niccolò	X		
TOTALE N. 17			

Professori associati	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Amunni Gianni			X
2) Barletta Emanuela	X		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

3) Becatti Matteo	X		
4) Bemporad Francesco	X		
5) Benelli Matteo	X		
6) Bernacchioni Caterina	X		
7) Berti Valentina	X		
8) Bianchini Francesca	X		
9) Bucciantini Monica	X		
10) Camiciottoli Gianna	X		
11) Caselli Anna	X		
12) Cecchi Cristina	X		
13) Cencetti Francesca	X		
14) Cianferotti Luisella	X		
15) Coccia Maria Elisabetta	X		
16) Degl'Innocenti Donatella	X		
17) Desideri Isacco		X	
18) Dicembrini Ilaria	X		
19) Donati Chiara	X		
20) Fainardi Enrico	X		
21) Fambrini Massimiliano			X
22) Fiaschi Tania	X		
23) Fiorillo Claudia	X		
24) Fusi Franco	X		
25) Gamberi Tania	X		
26) Krausz Csilla Gabriella	X		
27) Lasagni Laura			X
28) Lazzeri Elena	X		
29) Lolli Francesco	X		
30) Lotti Francesco	X		
31) Magherini Francesca	X		
32) Mangoni Monica	X		
33) Mannucci Edoardo	X		
34) Meacci Elisabetta	X		
35) Meattini Icro	X		
36) Mecacci Federico	X		
37) Monti Daniela	X		
38) Morandi Andrea	X		
39) Nardi Cosimo	X		
40) Nediani Chiara	X		
41) Pallotta Stefania	X		
42) Paoli Paolo	X		
43) Papucci Laura	X		
44) Pazzagli Luigia	X		
45) Peri Alessandro	X		



46) Peron Angela	X		
47) Pinzani Pamela	X		
48) Ramazzotti Matteo	X		
49) Rastrelli Giulia	X		
50) Romano Giovanni	X		
51) Rovida Elisabetta	X		
52) Sciagrà Roberto	X		
53) Sorbi Flavia			X
54) Talamonti Cinzia	X		
55) Tarocchi Mirko	X		
56) Vaglio Augusto	X		
57) Vignozzi Linda	X		
			TOTALE 57

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

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

18) Richiesta di attivazione di una procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5, per un posto di Professore Associato riservata a RTD b) - Dr. Tommaso Mello GSD 06/MEDS-26 - Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Assistenziali e della Prevenzione, Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione, Scienze Tecniche Mediche e Chirurgiche Avanzate SSD MEDS-26/D - Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate

Il Presidente comunica che, considerata la prossima scadenza del contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) Gruppo Scientifico Disciplinare 06/MEDS-26 - Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Assistenziali e della Prevenzione, Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione, Scienze Tecniche Mediche e Chirurgiche Avanzate SSD MEDS-26/D - Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate del Dott. Tommaso Mello (inizio contratto 01/05/2022 scadenza contratto 30/04/2025), che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/N1 ai sensi del DM 855/2015 in data 22/06/2020, il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta degli aventi diritto nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, è chiamato ad esprimere il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto ai sensi del Regolamento vigente per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati.

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

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

Il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare tre componenti della Commissione



individuati tra i professori ordinari e associati, di cui almeno uno ordinario, afferenti al gruppo scientifico disciplinare oggetto della procedura.

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

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

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

- visto l'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 nella versione previgente al 30 giugno 2022, data di entrata in vigore della legge 79/2022 di conversione del DL 36/2022, in cui si prevede che *"nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto [...] l'università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica [...] ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]"*;

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

- considerata la relazione dell'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa presentata dal Dott. Tommaso Mello;

- considerato che il Dott. Tommaso Mello ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/N1 ai sensi del DM 855/2015 in data 22/06/2020;

- considerato che per il SSD MEDS-26/D è necessario acquisire il prescritto parere del Dipartimento coreferente, comunque già richiesto con l'indicazione di pronunciarsi entro il termine di 10 giorni;

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

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

- verificato che la Prof.ssa Todaro Matilde è inserita nelle liste dei commissari sorteggiabili per l'Abilitazione Scientifica Nazionale;



- verificato quanto dichiarato dal Prof. Gnessi Lucio: *che l'Ateneo di appartenenza non ha ancora adottato un regolamento in materia di valutazione ai sensi dell'art. 6, comma 7, della legge 240/2010 e pertanto dichiara di aver svolto e di svolgere attività didattica e di servizio agli studenti con esiti positivi;*
- verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;
- verificato, altresì, che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001 ("Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici" - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi);
- verificato, infine, che i docenti proposti soddisfano i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016;
- considerato che ai sensi della raccomandazione della Commissione europea 2005/251/CE di cui all'articolo 1, comma 1, del presente regolamento, nella formazione della commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere;

DELIBERA

all'unanimità di approvare:

1. il parere favorevole in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal Dott. Tommaso Mello con la seguente motivazione: il parere del Dipartimento è pienamente positivo in relazione alla competenza, alla preparazione scientifica, all'affidabilità dimostrata in quanto titolare di contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b);
2. l'attivazione della procedura valutativa ex art. 24, comma 5 della legge 240/2010, nella versione previgente al 30 giugno 2022, data di entrata in vigore della legge 79/2022 di conversione del DL 36/2022, ai sensi dell'art. 14 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*, per la chiamata nel ruolo di professore associato del Dott. Tommaso Mello, GSD 06/MEDS-26 - Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Assistenziali e della Prevenzione, Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione, Scienze Tecniche Mediche e Chirurgiche Avanzate SSD MEDS-26/D - Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/N1 conseguita in data 22/06/2020 ai sensi del DM 855/2015;
3. la proposta dei seguenti professori ordinari e associati quali componenti della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore associato del



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Dott. Tommaso Mello, GSD 06/MEDS-26 - Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Assistenziali e della Prevenzione, Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione, Scienze Tecniche Mediche e Chirurgiche Avanzate SSD MEDS-26/D - Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate, ai sensi del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*:

n.1 prof.ssa Luconi Michaela, PO, GSD 06/MEDS-26- SSD MEDS-26/D - Università degli Studi di Firenze

n.2 prof. Gnessi Lucio, PO, GSD 06/MEDS-26- SSD MEDS-26/D- Università di Roma "La Sapienza"

n.3 prof. Todaro Matilde, PO, GSD 06/MEDS-26- SSD MEDS-26/D- Università degli Studi di Palermo

19) Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 settore concorsuale 06/A2 (Patologia generale e patologia clinica) settore scientifico disciplinare MED/04 (Patologia generale): proposta di chiamata della dott.ssa Anna LAURENZANA

Il Presidente informa che con Decreto n.862 (Prot.154902 del 3.07.2024) la Rettrice ha approvato gli atti della procedura valutativa in oggetto e ricorda che ai sensi dell'art. 18 (relativo alla specifica procedura) del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", il Consiglio del Dipartimento procede alla proposta di chiamata, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati. Il Presidente ricorda che il Dipartimento non può procedere alla chiamata dell'idoneo che abbia un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sopravvenuti durante lo svolgimento della procedura.

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

Il Consiglio di Dipartimento

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

Visto il vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati";

Vista la delibera del 15 febbraio 2024 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/A2 (Patologia generale e patologia clinica) settore scientifico disciplinare MED/04 (Patologia generale), riservata alla Dott.ssa Anna Laurenzana, titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), decorrente dal 01/01/2022 al 31/12/2024, e in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita dal 28/03/2017 al 28/03/2028;

Visto il decreto della Rettrice 23 maggio 2024, n. 685, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo,



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
EGGHEENZAN202327

con il quale è nominata la commissione giudicatrice della procedura valutativa sopracitata;
Visto il Decreto della Rettrice n.862 (Prot.154902 del 3.07.2024) con il quale la Rettrice ha approvato gli atti della procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della L. 240/2010, per il settore concorsuale 06/A2 (Patologia generale e patologia clinica) settore scientifico disciplinare MED/04 (Patologia generale) dalla quale è risultata idonea la Dott.ssa Anna Laurenzana;

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/A2 (Patologia generale e patologia clinica) settore scientifico disciplinare MED/04 (Patologia generale) della Dott.ssa Anna Laurenzana risultata idonea alla procedura valutativa ex. Art. 24 c. 5, come risulta da Decreto della Rettrice n. 862 (Prot.154902 del 3.07.2024).

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 16.15.

Letto, approvato e sottoscritto limitatamente alle delibere assunte.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE SEDUTA RISTRETTA

Elisa Giannoni

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Barbara Napolitano

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Andrea Galli