



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 23 GENNAIO 2025**

Il giorno giovedì 23 gennaio alle ore 15,00 si è riunito in modalità mista 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. 8627 del 16.01.2025

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni del Direttore
 - 2) Approvazione verbali delle sedute del 14 e 21 novembre 2024
 - 3) Pratiche per la didattica
 - 4) Programmazione didattica
 - 5) Dottorato - programmazione didattica
 - 6) Attività di ricerca
 - 7) Autorizzazione al pagamento delle trasferte di personale medico Aouc effettuate prima dell'emanazione delle linee Guida di Ateneo sulle missioni e i rimborsi spese
 - 8) Pratiche del personale
 - 9) Attività negoziale
 - 10) Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea
 - 11) Internazionalizzazione
 - 12) Concessione patrocinio Florence Multidisciplinary Expert Meeting on Renal Cell Carcinoma 17-18 Gennaio 2025, a ratifica
 - 13) Acquisti di importo superiore a euro 20.000,00
 - 14) Scarichi inventariali
 - 15) Storni sul budget 2025
- In seduta ristretta ai Professori di I e II fascia**
- 16) Procedura selettiva di cui all' art. 24 comma 3, della legge 240/2010 nella formulazione in vigore fino al 29 giugno 2022, per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) per il Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-07 (Biochimica) Settore scientifico-disciplinare BIOS-07/A (Biochimica): proposta di chiamata Dr.ssa Manuela Leri



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

17) Procedura selettiva di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 con la riserva di cui all'art. 14, comma 6-septiesdecies, del D.L. 36/2022, per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato tenure track per il 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 Settore scientifico-disciplinare MEDS-26/D Scienze Tecniche Mediche e Chirurgiche Avanzate: proposta di chiamata Dr.ssa Sara Marchiani

18) Proposta di nomina della Commissione per la procedura selettiva per un posto di Professore Associato ex art. 18, comma 4 D.R. n. 561/2024 per il Settore concorsuale 06/D4 Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'apparato digerente Settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia nell'ambito dei Progetti Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027, a seguito di decreto di mancata approvazione degli atti

19) Richiesta di attivazione di una procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5, per un posto di Professore Associato riservata a RTD b) - Dr.ssa Francesca Becherucci, GSD 06/MEDS-08 Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'alimentazione e del Benessere, SSD MEDS-08/B Nefrologia

20) Richiesta di attivazione di una procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5, per un posto di Professore Associato riservata a RTD b) - Dr.ssa Roberta Cascella, GSD 05/BIOS-07 Biochimica, SSD BIOS-07/A Biochimica

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) Donati Chiara	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) Pallotta Stefania	X		
15) Papi Laura			X
16) Petraglia Felice	X		
17) Romagnani Paola	X		
18) Taddei Niccolò	X		
19) Vignozzi Linda	X		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

TOTALE N. 19

Professori associati	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Barletta Emanuela	X		
2) Becatti Matteo	X		
3) Bemporad Francesco	X		
4) Benelli Matteo	X		
5) Bernacchioni Caterina	X		
6) Berti Valentina	X		
7) Bianchini Francesca	X		
8) Bucciantini Monica		X	
9) Camiciottoli Gianna			X
10) Caselli Anna	X		
11) Cecchi Cristina	X		
12) Cencetti Francesca	X		
13) Cianferotti Luisella	X		
14) Coccia Maria Elisabetta			X
15) Degl'Innocenti Donatella	X		
16) Desideri Isacco			X
17) Dicembrini Ilaria	X		
18) Fainardi Enrico			X
19) Fambrini Massimiliano	X		
20) Fiaschi Tania	X		
21) Fiorillo Claudia	X		
22) Fusi Franco	X		
23) Gamberi Tania	X		
24) Krausz Csilla Gabriella	X		
25) Lasagni Laura	X		
26) Laurenzana Anna	X		
27) Lazzeri Elena	X		
28) Lolli Francesco	X		
29) Lotti Francesco		X	
30) Magherini Francesca	X		
31) Mangoni Monica	X		
32) Mannucci Edoardo			X
33) Meacci Elisabetta	X		
34) Meattini Icro	X		
35) Mecacci Federico	X		
36) Miele Vittorio	X		
37) Monti Daniela	X		
38) Morandi Andrea	X		
39) Muratori Monica	X		
40) Nardi Cosimo	X		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
BOCCARDI 2008/2009

41) Nediani Chiara	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		
TOTALE 56			

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

Ricercatori a tempo determinato di tipologia b) Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Becherucci Francesca	X		
2) Bettiol Alessandra	X		
3) Cascella Roberta	X		
4) Chillà Anastasia	X		
5) Ippolito Luigi	X		
6) Lulli Matteo	X		
7) Luti Simone	X		
8) Marcucci Gemma	X		
9) Marrazzo Livia	X		
10) Mello Tommaso	X		
11) Pillozzi Serena	X		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

12) Vannuccini Silvia		X	
TOTALE 12			

Ricercatori a tempo determinato di tipologia a) Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Bigi Alessandra	X		
2) Calistri Linda	X		
3) Cantini Giulia	X		
4) Canu Letizia	X		
5) Cipriani Sarah	X		
6) De Chiara Letizia		X	
7) Inero Giacomo	X		
8) Mannini Benedetta	X		
9) Marchiani Sara	X		
10) Margheri Francesca	X		
11) Pranzini Erica	X		
12) Sparano Clotilde	X		
TOTALE 12			

Rappresentanti del Personale Tecnico/Amministrativo Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) de Biase Davide	X		
2) Donato Roberto Gaetano	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) Malagnino Chiara			X
7) Margotta Valeria			X
8) Pippucci Benedetta			X



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

9) Raimondi Bianca			X
10) Romano Elisabetta			X
TOTALE N. 10			

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

Presiede la seduta mista il prof. Andrea Galli, Direttore del Dipartimento, il quale affida le funzioni di Segretario Verbalizzante alla Dr.ssa Barbara Napolitano per i punti dal 1 a 15 e alla Prof.ssa Michaela Luconi per i punti da 16 a 20.

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. La scadenza per la presentazione delle proposte progettuali per il bando FIS3 verrà probabilmente prorogata.

1.2. Interviene il prof. Fusi per chiarimenti sul bando Unifi Public Engagement 2025

2) Approvazione verbali delle sedute del 14 e 21 novembre 2024

Il Consiglio approva all'unanimità i verbali delle sedute del 14 e 21 novembre 2024 relativamente alle delibere di competenza

3) Pratiche per la didattica

3.1 Nomina cultore della materia per CdS della Scuola di Scienze della Salute Umana

Il Presidente informa che la Scuola di Scienze della Salute Umana ha trasmesso (con prot. n.7391 del 15/01/25) l'estratto del verbale del Consiglio di Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, relativo alla richiesta di nomina a cultore della materia per il nominativo sotto riportato:

- richiesta da parte della Prof.ssa Laura Maggi, PA SSD MEDS-02/A ex MED/04 (Patologia Generale) di nominare cultore della materia la Dr.ssa Giulia Lamacchia per l'insegnamento di "Citofluorimetria del C.I. Citologia e metodi diagnostici".

Il Consiglio del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico ha espresso parere positivo nella seduta del 09/12/24.

E' richiesta la delibera del Dipartimento in quanto co-referente per il SSD MEDS-02/A ex MED/04.

Il curriculum vitae della Dr.ssa Lamacchia per la nomina a cultore della materia è stato messo a disposizione dei componenti del Consiglio nell'apposita cartella presente sul drive della piattaforma Google, contenente il materiale istruttorio della presente seduta.

Il Consiglio

Visto il verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico del 09/12/2024;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
BOCCACCINI/2025/2026

Visto il curriculum vitae della candidata a cultore della materia per il SSD MEDS-02/A ex MED/04:
Dr.ssa Giulia Lamacchia;
Acquisito il nulla osta del settore scientifico disciplinare;

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

4) Programmazione didattica

4.1 Modifica Ordinamento didattico CdLM a Ciclo unico in Medicina e Chirurgia coordinato dalla Scuola di Scienze della Salute Umana, a.a. 2025/2026

Il Presidente presenta al Consiglio la proposta di modifica all'Ordinamento didattico del CdLM a Ciclo unico in Medicina e Chirurgia per l'a.a. 2025/2026, trasmessa dalla Scuola di Scienze della Salute Umana tramite prot. n. 10956 del 20 gennaio 2025.

L'estratto del verbale del Consiglio del CdLM a Ciclo unico in Medicina e Chirurgia, con i quadri testuali oggetto di modifica dell'Ordinamento di tale CdLM e la tabella delle attività formative rimodulate, sono stati messi a disposizione dei componenti del Consiglio di Dipartimento sul drive della piattaforma Google contenente il materiale istruttorio della presente seduta.

La modifica in oggetto è motivata dall'obbligo di adeguamento degli Ordinamenti didattici ai DD.MM. del 19 dicembre 2023 n. 1648 e 1649, con i quali sono state ridefinite le Classi di Laurea e Laurea Magistrale alla luce dei principi e degli obiettivi di flessibilità e interdisciplinarietà individuati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

La proposta di modifica riguardante l'Ordinamento del CdLM a Ciclo unico in Medicina e Chirurgia è stata approvata dal Consiglio dello stesso CdLM nella seduta del 08/01/2025; il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad esprimersi in merito a detta modifica ed a trasmettere alla Scuola di Scienze della Salute Umana la relativa delibera.

Il Consiglio

Visti i DD.MM. del 19 dicembre 2023 n. 1648 e 1649, con i quali sono state ridefinite le Classi di Laurea e Laurea Magistrale alla luce dei principi e degli obiettivi di flessibilità e interdisciplinarietà individuati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);

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 del Direttore Generale, prot. n.12285 del 21 gennaio 2025, avente ad oggetto: "Banche dati Regolamento Didattico di Ateneo (RAD) e Scheda Unica Annuale dei Corsi di Studio (SUA-CdS) per l'accreditamento dei Corsi a.a. 2025/2026. Indicazioni operative". in particolare in merito alle modifiche degli ordinamenti didattici;

Visto il verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo unico in Medicina e Chirurgia, che ha approvato le proposte di modifica del proprio Ordinamento didattico nella seduta dell'8 c.m.;

Esaminate le proposte di modifica dell'Ordinamento didattico del CdLM a Ciclo unico in Medicina e Chirurgia contenute nei quadri testuali e nella tabella delle attività formative rimodulate, allegate al verbale del Consiglio di tale CdLM;

APPROVA

le modifiche riguardanti l'Ordinamento didattico del CdLM a Ciclo unico in Medicina e Chirurgia.

La delibera è trasmessa alla SSSU per gli adempimenti necessari.



4.2 Variazione programmazione didattica Scuole di Specializzazione, a.a. 2023/24, con erogazione nel 2024/25

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dal Prof. Niccolò Taddei, referente del SSD BIOS-07/A ex BIO/10, riguardante una modifica alla programmazione didattica della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, per l'a.a. 2023/24 (con erogazione nell'a.a. 2024/2025). Tale modifica è motivata dal fatto che dal 13 c.m. la dr.ssa Marina Bacci prende servizio come tecnico Unifi a tempo indeterminato.

La modifica in oggetto è sintetizzata nella tabella seguente:

Scuola di Specializzazione	Codice Insegnamento	Codice Unità Didattica	Unità didattica	Settore Unità Didattica	Docente che cede	Docente che acquisisce	CFU	Ore
ANATOMIA PATOLOGICA	GRPMAT01	B031556	BIOCHIMICA	BIOS-07/A ex BIO/10	MARINA BACCI	PAOLA CHIARUGI	1	8

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 dal Prof. Niccolò Taddei, referente del SSD BIOS-07/A ex BIO/10, riguardante una modifica alla programmazione didattica della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, per l'a.a. 2023/24 (con erogazione nell'a.a. 2024/2025) così come riportata in descrittiva e motivata dal fatto che dal 13 c.m. la dr.ssa Marina Bacci ha preso servizio come tecnico Unifi a tempo indeterminato;

approva

la variazione della programmazione didattica della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica 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 Variazione programmazione didattica CdS coordinato dalla Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, a.a. 2024/25, SSD PHYS-06/A (ex FIS/07)

Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta pervenuta per le vie brevi dalla Prof.ssa Stefania Pallotta, referente del SSD PHYS-06/A ex FIS/07, relativa ad una variazione della programmazione didattica dei CdS dell'a.a. 2024/2025, approvata nel Consiglio del 21 marzo u.s. e consistente nella



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
BOCCACCINI/2023/2024

sostituzione del prof. Franco Fusi con il prof. Giovanni Romano per l'insegnamento di Fisica Medica nel CdLM in Scienze Fisiche e Astrofisiche (3 CFU 24 ore) con svolgimento nel II semestre.

La variazione si rende necessaria in quanto il prof. Fusi andrà in quiescenza nel 2025 ed è opportuno trovare un sostituto già per il secondo semestre dell'a.a. in corso 2024/25.

La variazione è sintetizzata nella tabella seguente:

CdS	An no	Se m.	Insegnamento	SSD Ins.	CF U Ins.	CFU Doc .	Ore Doc .	Docente che cede	Docente che acquisisce
LM17 Scienze Fisiche e Astrofisiche	1	2	B020997 Fisica Medica	PHYS-06/A ex FIS/07	6	3	24	Franco Fusi	Giovanni Romano

Il Consiglio è chiamato ad approvare la modifica di programmazione come sopra descritta, 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 dalla Prof.ssa Stefania Pallotta, referente del SSD PHYS-06/A ex FIS/07, relativa ad una variazione della programmazione didattica del II semestre dell'a.a. 2024/25 e consistente nella sostituzione del prof. Franco Fusi con il prof. Giovanni Romano per l'insegnamento di Fisica Medica nel CdLM in Scienze Fisiche e Astrofisiche (3 CFU 24 ore).

approva

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

La delibera è trasmessa alla SSMFN per gli adempimenti necessari.

5) Dottorato - programmazione didattica

5.1 Variazione programmazione didattica del Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche - 39° ciclo

Il Presidente comunica l'integrazione alla programmazione didattica del corso di Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche - XXXIX ciclo, con le seguenti attività:

NOME DOCENTE	SSD nuova nomenclatura	ex SSD	DIPARTI MENTO	ANNO DI CORSO	CICLO	TITOLO LEZIONE	n. ORE	CFU
Matteo Benelli	MEDS-26/A	MED/46	SBSC	2	39	Genomica tumorale e bioinformatica (parte 1)	2	0,33
Matteo Benelli	MEDS-26/A	MED/46	SBSC	2	39	Genomica tumorale e bioinformatica (parte 2)	2	0,33
Matteo Benelli	MEDS-26/A	MED/46	SBSC	2	39	Analisi bioinformatica dei dati di trascrittomico a singola cellula	2	0,33



Il Consiglio è chiamato ad approvare la suddetta integrazione alla 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";
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;
Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12 dicembre 2024, in cui è stata approvata la programmazione didattica del Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche - 39° ciclo;
Preso atto dell'integrazione alla programmazione didattica proposta dal Collegio dei docenti del corso di Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche - XXXIX ciclo;

approva

l'integrazione alla programmazione didattica del Corso di Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche - XXXIX ciclo, così come evidenziata in premessa.

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 a ratifica

Responsabile scientifico	Silvia Errico (Fabrizio Chiti)
Titolo	Aminosteroli naturali e sintetici contro la neurodegenerazione. Studio dei loro meccanismi molecolari
Acronimo	—
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI
Programma/Bando	Bando per BORSA DI STUDIO POST DOTTORATO «DOTT. GIUSEPPE GUELFI» PER RICERCHE NEL CAMPO DELLA BIOMEDICINA O DELLA BIOLOGIA PER IL 2025



Anno	2025
Tipo di partecipazione	ente ospitante
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	23.000,00 eur

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 a ratifica

Responsabile scientifico	Maria Elena Melica (Paola Romagnani)
Titolo	Decoding Clonal Dynamics in Renal Diseases: Insights into Targeted Therapies
Acronimo	—
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	L'Oréal
Programma/Bando	Young Talents Italy - L'Oréal Italia UNESCO for Women in Science
Anno	2025
Tipo di partecipazione	coordinatore/responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	20.000,00 eur

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.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

6.1.3 a ratifica

Responsabile scientifico	Elena Andreucci (Monica Mangoni)
Titolo	Immunomodulatory effects of radiotherapy to improve immunotherapy response
Acronimo	MEMOIR
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	L'Oréal
Programma/Bando	Young Talents Italy - L'Oréal Italia UNESCO for Women in Science
Anno	2025
Tipo di partecipazione	coordinatore/responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	20.000,00 eur

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 a ratifica

Responsabile scientifico	Alessandra Modesti
Titolo	Advances in the use of saliva as a tool for improve the well-beging of University personnel
Acronimo	SAL-WELL
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Universität zu Köln
Programma/Bando	EUNIWELL - SFC7 - SEED FUNDING CALL 7
Anno	2024



Tipo di partecipazione	partner/partecipante
Partenariato	Università Murcia, Birmingham, Nantes
Finanziamento richiesto	4.475,00 eur

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.

6.1.5 a ratifica

Responsabile scientifico	Michaela Luconi
Titolo	Role of Gut mIcrObiota in regulating the metaboIO-epigenetic profile of iNflammatory bowel DiseAses
Acronimo	GIOCONDA
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	Ministero della Salute
Programma/Bando	Bando della ricerca finalizzata 2024
Anno	2024
Tipo di partecipazione	partner
Partenariato	Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi (capofila), IRCCS Humanitas Research Hospital
Finanziamento richiesto	67.500,00 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.

6.1.6

Responsabile scientifico	Andrea Galli
--------------------------	--------------



Titolo	Support of Personalized medicine Approaches in Cancer
Acronimo	SPARC
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	Unione Europea
Programma/Bando	FINANZIAMENTI EUROPEI - EU4HEALTH Action Grants / EU4H-2024-PJ-03
Anno	2025
Tipo di partecipazione	partner
Partenariato	Universidad Politécnica de Madrid European Alliance for Personalised Medicine Catholic University of Sacro Cuore Fundación del Sector Público Estatal Centro Nacional Investigaciones Oncológicas Carlos III Centre Hospitalier Universitaire de Nice Association of European Cancer Leagues
Finanziamento richiesto	374.098,75 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.

6.2 La Dott.ssa Anna Julie Peired, il cui contratto di RTD è scaduto in data 31.12.2024 e che dal 01.01.2025 è vincitore di un assegno di ricerca bandito dal Dipartimento, propone di trasferire la responsabilità dei fondi EUNIWELL - PROMISE, dei quali è titolare, alla Prof.ssa Elisabetta Rovida, in quanto fa già parte del gruppo di ricerca del progetto.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7) Autorizzazione al pagamento delle trasferte di personale medico Aouc effettuate prima dell'emanazione delle linee Guida di Ateneo sulle missioni e i rimborsi spese

A seguito di richiesta prot. n. 279371 del 8/11/2024 il direttore generale di Unifi con comunicazione assunta al prot. n. 12433/2025 del 21/1/2025 ha dato indicazione di procedere al rimborso delle trasferte del personale medico AOUC effettuate prima dell'emanazione delle Linee Guida di Ateneo sulle missioni e dell'inserimento del personale nel progetto di cui è responsabile il prof. Livi previa acquisizione di una attestazione circa la strumentalità delle missioni ad attività di ricerca

Il prof. Livi ha rilasciato l'attestazione conservata al prot. 13382/2025 del 22/1/2025

Si tratta delle seguenti trasferte:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Cognome	Date	Luogo missione	Evento	Importo presunto
P. Bonomo	12-14/03/2024	ALBA	AIOCC	94,00
P. Bonomo	20-23/03/2024	BARCELLONA	ICHNO	1.725,21
P. Bonomo	25-27/04/2024	AMBURGO	EORTC	809,73
P. Bonomo	22-23/05/2024	BERGAMO	Congresso Nazione SIO	81,40
P. Bonomo	12/04/2024	MILANO	Conferenza	81,80
V. Di Cataldo	3-7/05/2024	GLASGOW	ESTRO	84,00
G. Francolini	3-7/05/2024	GLASGOW	ESTRO	685,00
P. Garlatti	3-7/05/2024	GLASGOW	ESTRO	725,00
D. Greto	24-26/06/2024	LONDRA	EORTC	893,95
D. Greto	22/02/2024	MILANO	IRCCS	79,80
D. Greto	11-13/04/2024	ROMA	ISG	225,00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
BOCCHELLINI/2023/297

D.Greto	3-7/05/2024	GLASGOW	ESTRO	725,00
M. Loi	3-7/05/2024	GLASGOW	ESTRO	685,00
V. Salvestrini	12-14/03/2024	ALBA	AIOCC	555,80
V. Salvestrini	25-27/04/2024	AMBURGO	EORTC NH	809,73
V. Salvestrini	3-7/05/2024	GLASGOW	ESTRO	685,00
G.Simontacchi	03-7/05/2024	GLASGOW	ESTRO	685,00
L. Visani	feb-24	MILANO	Investigator meeting Europa	289,00
L. Visani	mar-24	MILANO	EBCC-14	348,00
M. Zani	3-7/05/2024	GLASGOW	ESTRO	1.160,00
			Totale	12.027,42

Si chiede al consiglio approvare a ratifica l'inserimento delle suddette trasferte nell'ambito del 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" - responsabile prof. Lorenzo Livi, di cui alla delibera del 11 luglio 2024.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
BOCCACCINI 200202

8) Pratiche del personale

8.1 Il presidente comunica che la Prof.ssa Pamela Pinzani ha presentato la richiesta di autorizzazione per la dott.ssa Stefania Gelmini per la frequenza volontaria presso il laboratorio Biochimica Clinica e Molecolare, sezione Fisiopatologia Clinica del dipartimento SBSC, Viale Pieraccini, 6 in qualità di ospite dal giorno 18 Dicembre 2024 – 28 Febbraio 2025 per poter assistere alle ricerche sulla fase III del progetto Instand-NGS4P la responsabilità della prof.ssa Pamela Pinzani. Considerato che il candidato frequentatore è in regola con l'assolvimento degli obblighi formativi specifici ai fini della sicurezza, secondo quanto stabilito dall'art.37 del D.Lgs. 81/2002. Il Consiglio approva a ratifica.

8.2 Il presidente comunica che il Prof. Matteo Benelli ha presentato la richiesta di autorizzazione per il Dr. Francesco Massaini per la frequenza volontaria presso il laboratorio Cancer Omics, sezione Biochimica del dipartimento SBSC, situato in viale Morgagni n. 50 e Viale Pieraccini n. 6 in qualità di ospite dal giorno 20/1/2025 al giorno 19/1/2026 per poter assistere alle ricerche su metodi e algoritmi bioinformatici in cancer omics sotto la responsabilità del prof. Matteo Benelli. Il Consiglio approva a condizione dell'assolvimento dell'obbligo di certificare l'avvenuta formazione ai sensi della normativa italiana (Corso di formazione generale di 4 ore e alla Formazione specifica in materia di sicurezza e salute sul lavoro della durata di 12 ore (rischio Alto), secondo quanto stabilito dall'art.37 del D.Lgs. 81/2002)

8.3 Il presidente comunica che la dott.ssa Sara Marchiani ha presentato la richiesta di autorizzazione per la Dr.ssa Alice Papini per la frequenza volontaria presso il laboratorio di Andrologia del dipartimento SBSC - Sezione di Fisiopatologia Clinica, situato in viale Pieraccini n. 6 in qualità di ospite dal giorno 1/02/2025 al giorno 31/07/2025 al fine di continuare gli studi relativi al suo lavoro di tesi, sotto la responsabilità della dott.ssa Sara Marchiani. Il Consiglio approva a condizione dell'assolvimento dell'obbligo di certificare l'avvenuta formazione ai sensi della normativa italiana (Corso di formazione generale di 4 ore e alla Formazione specifica in materia di sicurezza e salute sul lavoro della durata di 12 ore (rischio Alto), secondo quanto stabilito dall'art.37 del D.Lgs. 81/2002)

9) Attività negoziale

9.1 Contratto tra la Fondazione Italiana Ricerca sulle malattie dell'osso (F.I.R.M.O Onlus) e il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze per lo svolgimento di analisi di biologia molecolare nell'ambito del progetto di ricerca "Development of an antagomir complex against human miR24-1, conjugated with magnetic nanoparticles, for molecular therapy of multiple endocrine neoplasia type 1 (DANTE)_Bando Ricerca Salute 2018_Regione Toscana" A RATIFICA

Committente: Fondazione Italiana Ricerca sulle malattie dell'osso (F.I.R.M.O Onlus)
Responsabile della ricerca: Dr.ssa Teresa Iantomasi

Oggetto: il Laboratorio della Dr.ssa Iantomasi svolgerà per conto del Committente analisi di biologia molecolare nell'ambito del progetto di ricerca avente il seguente oggetto "Development of an antagomir complex against human miR24-1, conjugated with magnetic nanoparticles, for molecular therapy of multiple endocrine neoplasia type 1(DANTE)_Bando Ricerca Salute 2018_Regione Toscana"

Corrispettivo: il Committente corrisponderà al Dipartimento la somma di **Euro 10.377,05 + IVA** (se applicabile) in un'unica soluzione al termine dell'attività.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Il pagamento verrà effettuato dal Committente entro 30 giorni dal ricevimento della fattura elettronica.

Durata: il contratto avrà la durata di 12 mesi con decorrenza dalla data di stipula del presente atto, rinnovabile tramite accordo scritto firmato da entrambe le parti.

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

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

9.2 Conference Sponsorship Agreement tra il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Società MDPI AG nell'ambito dell'evento "NATURE-BASED SOLUTION: lo stato dell'arte in Toscana"- 24 Gennaio 2025 A RATIFICA

Sponsor: MDPI AG

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

Responsabile e organizzatore evento: Prof.ssa Donatella Degl'Innocenti

Oggetto: Sponsorizzazione nell'ambito dell'Evento "NATURE-BASED SOLUTION: lo stato dell'arte in Toscana" che si terrà il giorno 24 gennaio a Firenze presso l'Università degli Studi di Firenze, secondo le modalità nel seguito precisate:

1. Lo Sponsee si impegna a:

- Organizzare e gestire l'Evento secondo i principi di trasparenza e correttezza
- Offrire la seguente selezione di opportunità di sponsorizzazione all'Evento:
Premi best poster award e best oral communication award;
Promuovere l'Evento e fornire un feedback secondo il modulo di sponsorizzazione concordato da entrambe le parti;
Dare immediata comunicazione nel caso in cui l'evento venga posticipato o cancellato

2. Lo Sponsor si impegna a:

- Fornire sostegno istituzionale e sponsorizzare l'evento in cambio di spazi espositivi o attività di promozione di riviste
- Accettare di sponsorizzare l'evento con i Premi best poster award e best oral communication award
- Effettuare il pagamento entro 20 giorni dalla data di emissione della fattura

Corrispettivi: Lo Sponsor si obbliga a corrispondere al Dipartimento la somma di **€ 400,00**

Il Consiglio

- Visto il vigente Regolamento per lo svolgimento di attività di ricerca e didattica



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

commissionata da terzi,

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

Approva all'unanimità

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

9.3 Contratto di sponsorizzazione tra il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Società AHSI S.p.A., nell'ambito dell'evento "Congresso TUM 2025" - Giugno 2025

Sponsor: AHSI S.p.A.

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

Responsabile e organizzatore evento: Prof. Niccolò Taddei

Oggetto: Sponsorizzazione nell'ambito del Congresso TUM 2025 che si terrà nel mese di giugno 2025 (9 giugno) a Firenze presso l'Università degli Studi di Firenze, secondo le modalità nel seguito precisate:

Obblighi delle parti

1. Lo Sponsee concede a **AHSI S.p.A** la qualifica di "Sponsor" nell'ambito dell'evento Congresso TUM 2025
2. Lo Sponsor si impegna a fornire il marchio **AHSI S.p.A** concordato.
3. L'apposizione del marchio **AHSI S.p.A** ai fini della sponsorizzazione e la distribuzione dell'eventuale materiale pubblicitario necessario per adempiere il contratto in oggetto saranno realizzate a spese dello Sponsor.
4. Lo Sponsee si impegna ad apporre il marchio di Sponsor:
 - Sul materiale tipografico (manifesti, locandine, pieghevoli) con il quale saranno promosse le manifestazioni attinenti all'evento
 - Con apposito banner, e su tutti gli inviti alle manifestazioni
5. Lo Sponsee si impegna a non modificare, sopprimere o alterare il marchio dello Sponsor.

Durata del Contratto

Il contratto decorre dalla data di sottoscrizione dello Sponsee fino al 30 Giugno 2025, salvo proroghe preventivamente concordate da entrambe le parti.

Corrispettivi: Lo Sponsor si obbliga a corrispondere al Dipartimento la somma di **€ 800,00 + IVA** così suddivisi: € 600,00 + iva per l'allestimento dello *stand* in posizione centrale e € 200,00 + IVA per l'apposizione del logo. L'intera somma è da corrispondere alla sottoscrizione del presente contratto come corrispettivo per le prestazioni promo-pubblicitarie effettuate dallo Sponsee e per i diritti da questo concessi così come stabiliti dal presente contratto.

Lo Sponsor si impegna, inoltre, ad allestire lo stand del proprio marchio durante la durata del Congresso.

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,

Approva all'unanimità

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

necessarie procedure.

9.4 Contratto di sponsorizzazione tra il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Società BIOCLASS s.r.l, nell'ambito dell'evento "Congresso TUM 2025" - Giugno 2025

Sponsor: BIOCLASS s.r.l

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

Responsabile e organizzatore evento: Prof. Niccolò Taddei

Oggetto: Sponsorizzazione nell'ambito del Congresso TUM 2025 che si terrà nel mese di giugno 2025 (9 giugno) a Firenze presso l'Università degli Studi di Firenze, secondo le modalità nel seguito precisate:

Obblighi delle parti

1. Lo Sponsee concede a **BIOCLASS s.r.l** la qualifica di "Sponsor" nell'ambito dell'evento Congresso TUM 2025
2. Lo Sponsor si impegna a fornire il marchio **BIOCLASS s.r.l** concordato.
3. L'apposizione del marchio **BIOCLASS s.r.l** ai fini della sponsorizzazione e la distribuzione dell'eventuale materiale pubblicitario necessario per adempiere il contratto in oggetto saranno realizzate a spese dello Sponsor.
4. Lo Sponsee si impegna ad apporre il marchio di Sponsor:
 - Sul materiale tipografico (manifesti, locandine, pieghevoli) con il quale saranno promosse le manifestazioni attinenti all'evento
 - Con apposito banner, e su tutti gli inviti alle manifestazioni
5. Lo Sponsee si impegna a non modificare, sopprimere o alterare il marchio dello Sponsor.

Durata del Contratto

Il contratto decorre dalla data di sottoscrizione dello Sponsee fino al 30 Giugno 2025, salvo proroghe preventivamente concordate da entrambe le parti.

Corrispettivi: Lo Sponsor si obbliga a corrispondere allo Sponsee la somma di €. (400/00) + IVA e materiale di cancelleria (penne, block notes e cartelline) alla sottoscrizione del presente contratto come corrispettivo per le prestazioni promo-pubblicitarie effettuate dallo Sponsee e per i diritti da questo concessi così come stabiliti dal presente contratto, nonché per l'inserimento della brochure nella cartellina del Congresso.

Lo Sponsor si impegna, inoltre, ad allestire lo stand del proprio marchio durante la durata del Congresso.

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,

Approva all'unanimità

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

9.5 Contratto di sponsorizzazione tra il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Società NEOTEC CBS S.R.L., nell'ambito dell'evento "Congresso TUM 2025" - Giugno 2025



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Sponsor: NEOTEC CBS S.R.L.

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

Responsabile e organizzatore evento: Prof. Niccolò Taddei

Oggetto: Sponsorizzazione nell'ambito del Congresso TUM 2025 che si terrà nel mese di giugno 2025 (9 giugno) a Firenze presso l'Università degli Studi di Firenze, secondo le modalità nel seguito precisate:

Obblighi delle parti

1. Lo Sponsee concede a **NEOTEC CBS S.R.L.** la qualifica di "Sponsor" nell'ambito dell'evento Congresso TUM 2025
2. Lo Sponsor si impegna a fornire il marchio **NEOTEC CBS S.R.L.** concordato.
3. L'apposizione del marchio **NEOTEC CBS S.R.L.** ai fini della sponsorizzazione e la distribuzione dell'eventuale materiale pubblicitario necessario per adempiere il contratto in oggetto saranno realizzate a spese dello Sponsor.
4. Lo Sponsee si impegna ad apporre il marchio di Sponsor:
 - Sul materiale tipografico (manifesti, locandine, pieghevoli) con il quale saranno promosse le manifestazioni attinenti all'evento
 - Con apposito banner, e su tutti gli inviti alle manifestazioni
5. Lo Sponsee si impegna a non modificare, sopprimere o alterare il marchio dello Sponsor.

Durata del Contratto

Il contratto decorre dalla data di sottoscrizione dello Sponsee fino al 30 Giugno 2025, salvo proroghe preventivamente concordate da entrambe le parti.

Corrispettivi: Lo Sponsor si obbliga a corrispondere allo Sponsee la somma di **€ 500,00** + IVA alla sottoscrizione del presente contratto come corrispettivo per le prestazioni promo-pubblicitarie effettuate dallo Sponsee e per i diritti da questo concessi così come stabiliti dal presente contratto. Si impegna, inoltre, ad allestire lo stand del proprio marchio durante la durata del Congresso.

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,

Approva all'unanimità

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

9.6 Contratto di sponsorizzazione tra il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Società Euroclone S.p.A., nell'ambito dell'evento "Congresso TUM 2025" - Giugno 2025

Sponsor: Euroclone S.p.A.

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

Responsabile e organizzatore evento: Prof. Niccolò Taddei

Oggetto: Sponsorizzazione nell'ambito del Congresso TUM 2025 che si terrà nel mese di giugno 2025 (9 giugno) a Firenze presso l'Università degli Studi di Firenze, secondo le modalità nel seguito precisate:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
FIRENZE 2025

Obblighi delle parti

1. Lo Sponsee concede a **Euroclone S.p.A.** la qualifica di "Sponsor" nell'ambito dell'evento Congresso TUM 2025
2. Lo Sponsor si impegna a fornire il marchio **Euroclone S.p.A.** concordato.
3. L'apposizione del marchio **Euroclone S.p.A.** ai fini della sponsorizzazione e la distribuzione dell'eventuale materiale pubblicitario necessario per adempiere il contratto in oggetto saranno realizzate a spese dello Sponsor.
4. Lo Sponsee si impegna ad apporre il marchio di Sponsor:
 - Sul materiale tipografico (manifesti, locandine, pieghevoli) con il quale saranno promosse le manifestazioni attinenti all'evento
 - Con apposito banner, e su tutti gli inviti alle manifestazioni
5. Lo Sponsee si impegna a non modificare, sopprimere o alterare il marchio dello Sponsor.

Durata del Contratto

Il contratto decorre dalla data di sottoscrizione dello Sponsee fino al 30 Giugno 2025, salvo proroghe preventivamente concordate da entrambe le parti.

Corrispettivi: Lo Sponsor si obbliga a corrispondere allo Sponsee la somma di **€ 500,00** + IVA alla sottoscrizione del presente contratto come corrispettivo per le prestazioni promo-pubblicitarie effettuate dallo Sponsee e per i diritti da questo concessi così come stabiliti dal presente contratto. Si impegna, inoltre, ad allestire lo stand del proprio marchio durante la durata del Congresso.

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,

Approva all'unanimità

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

9.7 Contratto di sponsorizzazione tra il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Società Life Technologies Italia, nell'ambito dell'evento "Congresso TUM 2025" - Giugno 2025

Sponsor: Life Technologies Italia

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

Responsabile e organizzatore evento: Prof. Niccolò Taddei

Oggetto: Sponsorizzazione nell'ambito del Congresso TUM 2025 che si terrà nel mese di giugno 2025 (9 giugno) a Firenze presso l'Università degli Studi di Firenze, secondo le modalità nel seguito precisate:

Obblighi delle parti

1. Lo Sponsee concede a Life Technologies Italia la qualifica di "Sponsor" nell'ambito dell'evento Congresso TUM 2025
2. Lo Sponsor si impegna a fornire il marchio Life Technologies Italia concordato.
3. L'apposizione del marchio Life Technologies Italia ai fini della sponsorizzazione e la distribuzione dell'eventuale materiale pubblicitario necessario per adempiere il contratto in oggetto saranno realizzate a spese dello Sponsor.
4. Lo Sponsee si impegna ad apporre il marchio di Sponsor:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

- Sul materiale tipografico (manifesti, locandine, pieghevoli) con il quale saranno promosse le manifestazioni attinenti all'evento
 - Con apposito banner, e su tutti gli inviti alle manifestazioni
5. Lo Sponsee si impegna a non modificare, sopprimere o alterare il marchio dello Sponsor.

Durata del Contratto

Il contratto decorre dalla data di sottoscrizione dello Sponsee fino al 30 Giugno 2025, salvo proroghe preventivamente concordate da entrambe le parti.

Corrispettivi: Lo Sponsor si obbliga a corrispondere allo Sponsee la somma di **€.(500/00)** + IVA alla sottoscrizione del presente contratto come corrispettivo per le prestazioni promo-pubblicitarie effettuate dallo Sponsee e per i diritti da questo concessi così come stabiliti dal presente contratto. Si impegna, inoltre, ad allestire lo stand del proprio marchio durante la durata del Congresso.

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,

Approva all'unanimità

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

9.8 Contratto di sponsorizzazione tra il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Società MICROTECH SRL, nell'ambito dell'evento "Congresso TUM 2025" - Giugno 2025

Sponsor: MICROTECH SRL

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

Responsabile e organizzatore evento: Prof. Niccolò Taddei

Oggetto: Sponsorizzazione nell'ambito del Congresso TUM 2025 che si terrà nel mese di giugno 2025 (9 giugno) a Firenze presso l'Università degli Studi di Firenze, secondo le modalità nel seguito precisate:

Obblighi delle parti

1. Lo Sponsee concede a **MICROTECH SRL** la qualifica di "Sponsor" nell'ambito dell'evento Congresso TUM 2025
2. Lo Sponsor si impegna a fornire il marchio **MICROTECH SRL** concordato.
3. L'apposizione del marchio **MICROTECH SRL** ai fini della sponsorizzazione e la distribuzione dell'eventuale materiale pubblicitario necessario per adempiere il contratto in oggetto saranno realizzate a spese dello Sponsor.
4. Lo Sponsee si impegna ad apporre il marchio di Sponsor:
 - Sul materiale tipografico (manifesti, locandine, pieghevoli) con il quale saranno promosse le manifestazioni attinenti all'evento
 - Con apposito banner, e su tutti gli inviti alle manifestazioni
5. Lo Sponsee si impegna a non modificare, sopprimere o alterare il marchio dello Sponsor.

Durata del Contratto

Il contratto decorre dalla data di sottoscrizione dello Sponsee fino al 30 Giugno 2025, salvo proroghe preventivamente concordate da entrambe le parti.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Corrispettivi: Lo Sponsor si obbliga a corrispondere allo Sponsee la somma di **€ 500,00+ IVA** alla sottoscrizione del presente contratto come corrispettivo per le prestazioni promo-pubblicitarie effettuate dallo Sponsee e per i diritti da questo concessi così come stabiliti dal presente contratto. Si impegna, inoltre, ad allestire lo stand del proprio marchio durante la durata del Congresso.

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,

Approva all'unanimità

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

9.9 Contratto di sponsorizzazione tra il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Società SINTAK SRL, nell'ambito dell'evento "Congresso TUM 2025" - Giugno 2025

Sponsor: SINTAK SRL

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

Responsabile e organizzatore evento: Prof. Niccolò Taddei

Oggetto: Sponsorizzazione nell'ambito del Congresso TUM 2025 che si terrà nel mese di giugno 2025 (9 giugno) a Firenze presso l'Università degli Studi di Firenze, secondo le modalità nel seguito precisate:

Obblighi delle parti

1. Lo Sponsee concede a **SINTAK SRL** la qualifica di "Sponsor" nell'ambito dell'evento Congresso TUM 2025
2. Lo Sponsor si impegna a fornire il marchio **SINTAK SRL** concordato.
3. L'apposizione del marchio **SINTAK SRL** ai fini della sponsorizzazione e la distribuzione dell'eventuale materiale pubblicitario necessario per adempiere il contratto in oggetto saranno realizzate a spese dello Sponsor.
4. Lo Sponsee si impegna ad apporre il marchio di Sponsor:
 - Sul materiale tipografico (manifesti, locandine, pieghevoli) con il quale saranno promosse le manifestazioni attinenti all'evento
 - Con apposito banner, e su tutti gli inviti alle manifestazioni
5. Lo Sponsee si impegna a non modificare, sopprimere o alterare il marchio dello Sponsor.

Durata del Contratto

Il contratto decorre dalla data di sottoscrizione dello Sponsee fino al 30 Giugno 2025, salvo proroghe preventivamente concordate da entrambe le parti.

Corrispettivi: Lo Sponsor si obbliga a corrispondere allo Sponsee la somma di **€ 500,00 + IVA** alla sottoscrizione del presente contratto come corrispettivo per le prestazioni promo-pubblicitarie effettuate dallo Sponsee e per i diritti da questo concessi così come stabiliti dal presente contratto. Si impegna, inoltre, ad allestire lo stand del proprio marchio durante la durata del Congresso.

Il Consiglio

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

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

Approva all'unanimità

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

9.10 Contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "mario Serio" e ICON Clinical Research Limited per la conduzione della sperimentazione clinica sui medicinali "Studio randomizzato, in doppio cieco per confrontare la farmacocinetica tra ABP 234 e Keytruda® (pembrolizumab) in soggetti con carcinoma polmonare non a piccole cellule non squamoso in stadio iniziale come trattamento adiuvante secondario a resezione e chemioterapia a base di platino" presso la SOD Oncologia Medica

Promotore: ICON Clinical Research Limited (per conto di Amgen Inc.)

Responsabile della sperimentazione: Prof. Lorenzo Antonuzzo

Referente della sperimentazione per il Dipartimento SBSC: Prof. Vittorio Miele

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 (due) soggetti**, con il limite del numero massimo di 154 pazienti candidabili alla Sperimentazione a livello globale e dei termini previsti dal Promotore.

Corrispettivo a paziente: Il corrispettivo pattuito, preventivamente valutato dall'Azienda, per paziente eleggibile, valutabile e che abbia completato il trattamento sperimentale secondo il Protocollo e per il quale sia stata compilata validamente la relativa CRF/eCRF, comprensivo di tutte le spese sostenute dall'Azienda e dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per l'esecuzione della Sperimentazione e dei costi di tutte le attività ad essa collegate, è pari ad **€ 22.942,00 + IVA** (se applicabile) per paziente.

Il Promotore si impegna a corrispondere per esami di pertinenza ospedaliera interamente all'Azienda l'importo di € 5.064,00 e il restante importo a paziente nella misura del 5% all'Azienda, a copertura delle spese generali per un importo per paziente pari a € 894,00 +IVA (se applicabile), e nella misura del 95% per un importo per paziente pari a € 16.984,00 + IVA (se applicabile) al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

Corrispettivo per il Dipartimento SBSC: è previsto un compenso di **€ 5.000,00** per gli esami radiologici effettuati dal Prof. Miele

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
BOCCACCINI 2008/2011

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.

9.11 Accordo tra Azienda USL Toscana Centro e Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze per la conduzione dello studio su campioni biologici *no profit* dal titolo "Permeabilità del coagulo di fibrina come indicatore del rischio trombotico nelle pazienti con anemia sideropenica" (IDA Trombosi)

Promotore: Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
Centro Partecipante: Azienda USL Toscana Centro

Sperimentatore principale: Dr. Daniele Berretti della SOSD Immunoematologia e Medicina Trasfusionale San Jacopo e SS Cosma e Damiano

Responsabile scientifico per il Dipartimento: Prof. Matteo Becatti

Oggetto: Lo studio ha come obiettivo principale quello di analizzare la permeabilità del coagulo di fibrina, misurato attraverso test di laboratorio su campioni di sangue, come principale indicatore del rischio trombotico e capire come l'anemia sideropenica, patologia per cui viene seguita da questo Ospedale, possa contribuire ad un potenziale aumento dello stesso rischio, ed ad identificare come i preparati di ferro, terapia attualmente applicata per il trattamento della sua condizione patologica, possano contribuire alla riduzione del rischio trombotico/rischio cardiovascolare.

Uso e trattamento del materiale biologico: Il Materiale Biologico è di proprietà dell'Azienda e viene reso disponibile al Promotore esclusivamente nell'ambito dello Studio. L'Azienda provvede al prelievo del Materiale Biologico in conformità alla normativa vigente in tema di rilascio del consenso informato e provvede ad inviarlo al promotore garantendone la qualità, l'integrità e la tracciabilità, nonché il rispetto delle norme di sicurezza. Il Materiale Biologico viene trasmesso al Dipartimento debitamente anonimizzato e munito di un codice di riferimento univoco, che consente la tracciabilità dello stesso.

Durata: La partecipazione dell'Azienda avrà inizio dalla data dell'ottenimento delle autorizzazioni necessarie e durerà fino alla fine dello studio, compresa la parte di analisi dei dati e la relativa pubblicazione.

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.

9.12 Convenzione tra Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Azienda Sanitaria Locale Lecce concernente condizioni e modalità per l'esecuzione dello Studio osservazionale dal titolo "La Radioterapia Stereotassica (SRT) in associazione all'Immunoterapia per il trattamento



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
BOCCACCINI 2008/2021

delle metastasi cerebrali da carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC): uno studio prospettico osservazionale multicentrico (STRAIT-LUC trial)"

Promotore: Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
Centro Partecipante: Azienda Sanitaria Locale Lecce

Responsabili dello Studio: Il Promotore nomina quale Sperimentatore coordinatore dello Studio, a seguito di formale accettazione, il **Prof. Lorenzo Livi** in servizio presso la SOD di Radioterapia – AOU Careggi. L'Azienda Sanitaria Locale Lecce nomina quale Sperimentatore Principale dello Studio, a seguito di formale accettazione, la **Dr.ssa Bianca Santo**, Dirigente Medico UOC Radioterapia Oncologica PO Lecce.

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

Pazienti coinvolti: Presso il Centro Partecipante saranno arruolati circa **1-2 pazienti** entro il termine previsto per la fine dello Studio. Il reclutamento continuerà in ogni caso fino al raggiungimento del numero globale di pazienti previsti da protocollo, salvo diversa comunicazione in corso di studio.

In Italia saranno arruolati circa 50 pazienti.

Durata dello Studio: Le Parti convengono che la presente Convenzione avrà validità a decorrere dalla data di ultima sottoscrizione della stessa, e rimarrà in vigore fino alla data di chiusura formale del centro.

La data di termine dello Studio è prevista indicativamente dopo 24 mesi dall'apertura del medesimo.

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.

9.13 Addendum n. 3 alla Convenzione 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 su farmaci "Studio platform di fase 2, randomizzato, in aperto, che utilizza un protocollo master per valutare nuove combinazioni immunoterapiche in partecipanti con carcinoma polmonare non a piccole cellule localmente avanzato/metastatico non precedentemente trattato, selezionati sulla base di PD-L1" (Prot. 213824) presso la S.O.D. Radioterapia

Promotore: GlaxoSmithKline Spa

Responsabile della sperimentazione: Prof. Lorenzo Livi

Lo Studio è stato sottoscritto in data 03/04/2023 ed emendato in data 01/02/2024 e 07/06/2024. Lo Studio prevede l'arruolamento di 3 pazienti.

Tra le parti si conviene e si stipula quanto segue:



con il presente si conviene e si stipula quanto segue:

- l'articolo 2, capoverso 2.6 viene modificato come di seguito indicato:

Art. 2 – Oggetto

2.6 Poiché la Sperimentazione prevede l'inclusione competitiva dei pazienti, è prevista da parte dell'Ente l'inclusione di circa 301 soggetti, con il limite del numero massimo di circa 340300 pazienti candidabili alla Sperimentazione a livello globale e dei termini previsti dal Promotore.

Il periodo previsto di inclusione è suscettibile di modifiche in funzione del suo andamento anche a livello internazionale. Al raggiungimento del numero totale dei pazienti previsti per l'intera Sperimentazione, l'inclusione di ulteriori pazienti verrà automaticamente chiusa, indipendentemente dal numero di pazienti inclusi presso l'Ente, a eccezione dei pazienti che hanno già fornito il loro consenso a partecipare alla Sperimentazione, a meno che essi stessi non ritirino il consenso. GSK provvederà a inviare all'Ente adeguata e tempestiva comunicazione.

- l'articolo 6, capoverso 6.1 viene modificato come di seguito indicato:

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:

- € 34.620,00 (trentaquattromilaseicentoventi/00) oltre ad IVA per ogni Scheda Raccolta Dati relativa a paziente completato per il braccio di trattamento Dostarlimab;
 - € 30.925,00 (trentamilanovecentoventicinque/00) oltre ad IVA per ogni Scheda Raccolta Dati relativa a paziente completato per il braccio di trattamento Pembrolizumab;
 - € 68.745,00 (sessantottomilasettecentoquarantacinque/00) oltre ad IVA per ogni Scheda Raccolta Dati relativa a paziente completato per il braccio di trattamento Sottostudio 1;
 - € 99.500,00 (novantanovemilacinquecento/00) oltre ad IVA per ogni Scheda Raccolta Dati relativa a paziente completato per il braccio di trattamento Sottostudio 2;
- come meglio dettagliato nel Budget qui allegato sub A.

- l'Allegato A viene modificato come di seguito indicato:

ALLEGATO A – BUDGET

ONERI E COMPENSI

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

.... OMISSIS

- Compenso per il Centro sperimentale a paziente completato e comprensivo della risoluzione delle queries e della quota di overheads è di
 - ☐ € 34.620,00 (trentaquattromilaseicentoventi/00), oltre ad IVA per ogni Scheda Raccolta Dati relativa a paziente completato per il braccio di trattamento Dostarlimab;
 - ☐ € 30.925,00 (trentamilanovecentoventicinque/00) oltre ad IVA per ogni Scheda Raccolta Dati relativa a paziente completato per il braccio di trattamento Pembrolizumab;
 - ☐ € 68.745,00 (sessantottomilasettecentoquarantacinque/00) oltre ad IVA per ogni Scheda Raccolta Dati relativa a paziente completato per il braccio di trattamento Sottostudio 1;
 - ☐ € 99.500,00 (novantanovemilacinquecento/00) oltre ad IVA per ogni Scheda Raccolta Dati relativa a paziente completato per il braccio di trattamento Sottostudio 2;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

VISITA	COSTO VISITA ARM DOSTARLIMA B	COSTO VISITA ARM PEMBROLIZUMA B	COSTO VISITA SUBSTUDY 1	COSTO VISITA SUBSTUDY 2
screening	1,340.00 €	1,340.00 €	1,340.00 €	1,340.00 €
settimana 1	2,000.00 €	1,800.00 €	2,950.00 €	3,800.00 €
settimana 3	450.00 €	0	600.00 €	800.00 €
settimana 4	1,800.00 €	1,610.00 €	2,700.00 €	3,600.00 €
settimana 7	2,000.00 €	1,740.00 €	2,950.00 €	3,700.00 €
settimana 10	1,500.00 €	1,400.00 €	2,500.00 €	3,300.00 €
settimana 13	1,890.00 €	1,690.00 €	2,890.00 €	3,790.00 €
settimana 16	1,240.00 €	1,240.00 €	2,000.00 €	2,600.00 €
settimana 19	1,830.00 €	1,690.00 €	2,890.00 €	3,590.00 €
settimana 22	940.00 €	1,040.00 €	1,700.00 €	2,300.00 €
settimana 25	1,800.00 €	1,640.00 €	2,800.00 €	3,350.00 €
settimana 28	940.00 €	1,040.00 €	1,700.00 €	2,300.00 €
settimana 31	1,800.00 €	1,800.00 €	1,790.00 €	2,340.00 €
settimana 34	1,740.00 €	1,600.00 €	2,500.00 €	3,300.00 €
settimana 37	1,800.00 €	1,800.00 €	1,790.00 €	2,340.00 €
settimana 40	940.00 €	1,040.00 €	1,700.00 €	2,300.00 €
settimana 43	1,800.00 €	1,640.00 €	2,800.00 €	3,350.00 €
settimana 46	1,000.00 €	1,040.00 €	1,700.00 €	2,300.00 €
settimana 49	1,800.00 €	1,800.00 €	1,790.00 €	2,340.00 €
settimana 52	1,800.00 €	1,600.00 €	2,500.00 €	3,350.00 €
settimana 55	1,800.00 €	**	1,790.00 €	2,340.00 €
settimana 58	*	**	1,700.00 €	2,400.00 €
settimana 61	*	**	1,790.00 €	2,340.00 €
settimana 64	*	**	2,080.00 €	2,780.00 €
settimana 67	*	**	1,790.00 €	2,340.00 €
settimana 70	*	**	1,700.00 €	2,400.00 €
settimana 73	*	**	1,850.00 €	2,400.00 €
settimana 76	*	**	2,500.00 €	3,300.00 €
settimana 79	*	**	1,790.00 €	2,340.00 €
settimana 82	*	**	1,700.00 €	2,400.00 €
settimana 85	*	**	1,790.00 €	2,340.00 €
settimana 88	*	**	2,080.00 €	2,780.00 €



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

settimana 91	*	**	***	2,340.00 €
settimana 94	*	**	***	2,400.00 €
settimana 97	*	**	***	2,400.00 €
settimana 100	*	**	***	3,350.00 €
Visita di fine trattamento	1,300.00 €	1,265.00 €	1,485.00 €	1,650.00 €
60 giorni post trattamento	330.00 €	330.00 €	330.00 €	330.00 €
90 giorni post trattamento	530.00 €	530.00 €	530.00 €	530.00 €
LTFU (per ogni visita, stimate 4 visite)	250.00 €	250.00 €	250.00 €	250.00 €
TOTALE (Eur)	34,620.00 €	30,925.00 €	68,745.00 €	99,500.00 €

* Braccio Dostarlimab: per le visite di trattamento effettuate oltre la settimana 55 saranno corrisposti 1.800,00 Euro.

** Braccio Pembrolizumab: per le visite di trattamento effettuate oltre la settimana 52 saranno corrisposti 1.800,00 Euro.

*** Sottostudio 1: per le visite di trattamento effettuate oltre la settimana 88 saranno corrisposti 1.790,00 Euro.

Sottostudio 2: per le visite di trattamento effettuato oltre la settimana 100 saranno corrisposti 2.340,00 Euro.

GSK si impegna a corrispondere, nella misura del 5% all'Ente, a copertura delle spese generali, e nella misura del 95% al Dipartimento in quanto lo Sperimentatore principale afferisce al Dipartimento e svolge l'attività di studio anche avvalendosi dei locali e degli strumenti del Dipartimento, nonché anche nell'ambito della propria attività di ricercatore universitario, quanto dovuto ai sensi del presente articolo sulla base di quanto risulta da adeguato prospetto/rendiconto giustificativo, concordato tra le Parti.

...OMISSIS...

Parte 2 - Costi aggiuntivi per esami strumentali e/o di laboratorio da effettuarsi sulla base del Tariffario dell'Ente (o in difetto sulla base del nomenclatore tariffario della Regione dove è situato il Centro di sperimentazione) vigente al momento dell'erogazione delle rispettive prestazioni.

Saranno inoltre rimborsati i costi, come da tariffario dell'Ente vigente al momento dell'erogazione delle prestazioni, delle procedure che saranno eseguite per ciascun paziente secondo Protocollo come di seguito dettagliate:

COD. TARIFFARIO	Descrizione esame	N. PRESTAZIONI a paziente	IMPORTO €
89.52	12-lead ECG singolo	In accordo al protocollo	13,00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

88.72.1	Ecocardiogramma (ECHO)	In accordo al protocollo	44,00
90.27.5	Test di gravidanza su siero (B-hcG)	In accordo al protocollo	13,00
97.27.3	Test di gravidanza su urine	In accordo al protocollo	7,00
90.62.2	Ematologia Piastrine, conta globuli rossi (MCV, MCH, %reticulociti), emoglobina, ematocrito. Conta globuli bianchi differenziale (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili)	In accordo al protocollo	4,00
	Biochimica clinica BUN, creatinina, glucosio, potassio, sodio, calcio, amilasi, AST, ALT, fosfatasi alcalina, lipasi, bilirubina totale e diretta, proteine totali, albumina	In accordo al protocollo	€ 32,00 da somma voci tariffario
90.36.8	BNP o NT-proBNP (preferibile NT-proBNP)	In accordo al protocollo	18,00
90.82.3	Troponin I o Troponin T (preferibilmente troponina I ad alta sensibilità, se disponibile)	In accordo al protocollo	17,00
90.42.1	TSH	In accordo al protocollo	8,00
90.42.3	T4 libero	In accordo al protocollo	10,00
90.44.3	Urine Ph, glucosio, proteine, sangue, chetoni (dipstick); esame microscopico (se sangue o proteine sono anormali); peso specifico	In accordo al protocollo	3,00
90.75.4	PT/INR	In accordo al protocollo	4,00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

90.76.1	PTT/aPTT	In accordo al protocollo	3,00
90.16.4	eGFR	In accordo al protocollo	2,00
87.41.1	TAC torace con contrasto	In accordo al protocollo	173,00
88.01.6	TAC addome con contrasto	In accordo al protocollo	184,00
91.38.1	PD-L1 testing (local lab) con DAKO 22C3 or VENTANA SP263.	In accordo al protocollo	121,00
Procedure opzionali			
92.05.4	MUGA	In accordo al protocollo	129,00
91.17.5	HBV screening (HBsAg)	In accordo al protocollo	9,00
91.19.5	HCV screening (HCV Ab)	In accordo al protocollo	9,00
91.19.4	HCV RNA	In accordo al protocollo	80,00
90.43.3	T3 libero	In accordo al protocollo	10,00
92.18.2	Scintigrafia ossea	In accordo al protocollo	113,00
88.91.2	RMN testa con contrasto	In accordo al protocollo	254,00
87.03.1	TAC testa con contrasto	In accordo al protocollo	173,00
	TAC precedenti allo studio (una tantum, se fornite)	In accordo al protocollo	173,00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

	Biopsia fresca	In accordo al protocollo	150,00
	Gestione tessuto d'archivio	In accordo al protocollo	150,00
	Spedizione tessuto	In accordo al protocollo	50,00
	Consenso opzionale ricerca genetica	In accordo al protocollo	38,00
91.36.5	Test mutazionale EGFR:	In accordo al protocollo	45,00
	- ESTRAZIONE DI DNA (NUCLEARE O MITOCONDRIALE) DA SANGUE PERIFERICO, TESSUTI, COLTURE CELLULARI, VILLI CORIALI		
91.30.3	- ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400 BP)		156,00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
BOCCHELLINI/20026297

		In accordo al protocollo	Come da tariffario
91.36.5	Test ALK (Molecular DNA Probe, FISH):		45,00
91.30.3	- ESTRAZIONE DI DNA (NUCLEARE O MITOCONDRIALE) DA SANGUE PERIFERICO, TESSUTI, COLTURE CELLULARI, VILLI CORIALI		156,00
91.37.5	- ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400 BP)		186,00
	- IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI MEDIANTE SONDE MOLECOLARI PAINTING		
88.92.4	Risonanza magnetica cardiaca	In accordo al protocollo	254,00
	Fotografia cutanea in caso di rash	In accordo al protocollo	32,00
90.23.3	FSH	In accordo al protocollo	10,00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

90.19.2	Estradiolo	In accordo al protocollo	13,00
	Raccolta sangue intero per ricerca genetica opzionale	In accordo al protocollo	50,00
P009	Consulto Cardiologico	In accordo al protocollo	95,00
89.52	12-lead ECG in triplicato	In accordo al Protocollo	35,70
89.7	Consulto Epatologico	In accordo al Protocollo	25,00

Rimangono ferme, per quanto non derogate dalla presente, tutte le altre clausole e condizioni pattuite nella Convenzione e negli Addendum 1 e 2.

Corrispettivo totale per il Dipartimento: a seconda del braccio di trattamento in cui sono inseriti i pazienti, varia da un minimo di € 88.136,25 ad un massimo di **€ 283.575,00 + 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 subordinatamente alla ricezione del parere favorevole del Comitato Etico.

9.14 Modifica al 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 stato approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta dell'11/07/2024 e prevede l'arruolamento di 2 pazienti.

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

A seguito della modifica del budget, si rende necessaria una nuova approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento. Il punto 6.1 del contratto viene modificato nel seguente modo:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
BOCCARDI 27/2020/2021

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: € **36.579,00** + IVA per paziente che completa il trattamento Arm 1 (MK-3475 + Cisplatin Based Doublet Chemotherapy); € **35.993,00** + IVA per paziente che completa il trattamento Arm 2 (MK-2870 + MK-3475); € **10.704,00** + IVA per paziente che completa il trattamento Arm 2 (MK-2870 + MK-3475) – Optional Postoperative (Adjuvant) 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.

Corrispettivo a paziente per il Dipartimento: a seguito della modifica del budget, il corrispettivo per il Dipartimento è pari a € **30.795,20**+IVA per paziente che completa il trattamento Arm 1 (MK-3475 + Cisplatin Based Doublet Chemotherapy); € **30.360,10**+ IVA per paziente che completa il trattamento Arm 2 (MK-2870 + MK-3475); € **9.208,35**+ IVA per paziente che completa il trattamento Arm 2 (MK-2870 + MK-3475) – Optional Postoperative (Adjuvant) Chemotherapy.

Corrispettivo totale per il Dipartimento: a seconda del braccio in cui saranno inseriti i pazienti, il corrispettivo varia da un minimo € 18.416,70 + IVA se applicabile (entrambi i pazienti nel Trattamento Arm 2 MK-2870 + MK-3475) – Optional Postoperative Adjuvant Chemotherapy) a un massimo di € **61.590,40**+ IVA se applicabile (entrambi i pazienti nel Trattamento Arm 1 (MK-3475 + Cisplatin Based Doublet Chemotherapy)

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 subordinatamente alla ricezione del parere favorevole del Comitato Etico.

9.15 Research Collaboration Agreement tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Wellcome Sanger Institute per il trasferimento di materiale biologico nell'ambito del Progetto "Mutational and driver landscape in germline and somatic cells pre and post chemotherapy"

Referente del Progetto per Sanger: Dr.ssa Raheleh Rahbari

Referente del Progetto per il Dipartimento: Prof.ssa Csilla Gabriella Krausz

Oggetto: Il laboratorio della Prof.ssa Krausz ha raccolto campioni di sperma, sangue e altri campioni biologici di pazienti sottoposti a chemioterapia e ad altri trattamenti. Questi campioni sono stati raccolti sia prima che dopo il trattamento, con alcuni pazienti che hanno fornito campioni in vari



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

periodi temporali. Il DNA estratto da questi campioni (circa 150) sarà inviato al Sanger Institute, dove il gruppo della Dr.ssa Rahbari supervisionerà la generazione e l'analisi dei dati di sequenziamento. Matthew Neville, nel laboratorio della Dr.ssa Rahbari, condurrà l'analisi dei dati di sequenziamento generati. Al momento dell'arrivo dei campioni di DNA a Sanger, il gruppo di Rahbari effettuerà valutazioni del controllo qualità per garantire l'integrità del campione.

Durata: l'accordo avrà inizio dalla data di stipula e avrà la durata di tre anni

La Prof.ssa Krausz dichiara che il contratto, pur essendo redatto in forma diversa dallo schema-tipo di Ateneo, rispetta i requisiti generali specificati dal Regolamento sullo "Svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati" e indica, in particolare:

- i contenuti dell'attività
- i committenti ed eventuali terze parti destinatarie della commessa
- il responsabile della ricerca
- le modalità, i tempi e i termini di consegna dei risultati
- la titolarità e pubblicità di eventuali risultati
- che l'accordo non prevede penali a carico dell'Università oltre i limiti del corrispettivo

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.

9.16 Contratto di sponsorizzazione tra il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Società Aurogene SRL, nell'ambito dell'evento "Congresso TUM 2025" - Giugno 2025

Sponsor: Aurogene SRL.

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

Responsabile e organizzatore evento: Prof. Niccolò Taddei

Oggetto: Sponsorizzazione nell'ambito del Congresso TUM 2025 che si terrà nel mese di giugno 2025 (9 giugno) a Firenze presso l'Università degli Studi di Firenze, secondo le modalità nel seguito precisate:

Obblighi delle parti

1. Lo Sponsee concede a **Aurogene SRL.** la qualifica di "Sponsor" nell'ambito dell'evento Congresso TUM 2025
2. Lo Sponsor si impegna a fornire il marchio **Aurogene SRL.** concordato.
3. L'apposizione del marchio **Aurogene SRL.** ai fini della sponsorizzazione e la distribuzione dell'eventuale materiale pubblicitario necessario per adempiere il contratto in oggetto saranno realizzate a spese dello Sponsor.
4. Lo Sponsee si impegna ad apporre il marchio di Sponsor:
 - Sul materiale tipografico (manifesti, locandine, pieghevoli) con il quale saranno promosse le manifestazioni attinenti all'evento
 - Con apposito banner, e su tutti gli inviti alle manifestazioni
5. Lo Sponsee si impegna a non modificare, sopprimere o alterare il marchio dello Sponsor.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
BOCCARDI 2025/2026

Durata del Contratto

Il contratto decorre dalla data di sottoscrizione dello Sponsee fino al 30 giugno 2025, salvo proroghe preventivamente concordate da entrambe le parti.

Corrispettivi: Lo Sponsor si obbliga a corrispondere al Dipartimento la somma di **€500,00** + IVA, l'apposizione del logo. L'intera somma è da corrispondere alla sottoscrizione del presente contratto come corrispettivo per le prestazioni promo-pubblicitarie effettuate dallo Sponsee e per i diritti da questo concessi così come stabiliti dal presente contratto.

Lo Sponsor si impegna, inoltre, ad allestire lo stand del proprio marchio durante la durata del Congresso.

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,

Approva all'unanimità

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

9.17 Contratto di sponsorizzazione tra il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Società Clepio Biotech s.r.l, nell'ambito dell'evento "Congresso TUM 2025" - Giugno 2025

Sponsor: Clepio Biotech s.r.l

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

Responsabile e organizzatore evento: Prof. Niccolò Taddei

Oggetto: Sponsorizzazione nell'ambito del Congresso TUM 2025 che si terrà nel mese di giugno 2025 (9 giugno) a Firenze presso l'Università degli Studi di Firenze, secondo le modalità nel seguito precisate:

Obblighi delle parti

1. Lo Sponsee concede a **Clepio Biotech s.r.l** la qualifica di "Sponsor" nell'ambito dell'evento Congresso TUM 2025
2. Lo Sponsor si impegna a fornire il marchio **Clepio Biotech s.r.l** concordato.
3. L'apposizione del marchio **Clepio Biotech s.r.l** ai fini della sponsorizzazione e la distribuzione dell'eventuale materiale pubblicitario necessario per adempiere il contratto in oggetto saranno realizzate a spese dello Sponsor.
4. Lo Sponsee si impegna ad apporre il marchio di Sponsor:
 - Sul materiale tipografico (manifesti, locandine, pieghevoli) con il quale saranno promosse le manifestazioni attinenti all'evento
 - Con apposito banner, e su tutti gli inviti alle manifestazioni
5. Lo Sponsee si impegna a non modificare, sopprimere o alterare il marchio dello Sponsor.

Durata del Contratto

Il contratto decorre dalla data di sottoscrizione dello Sponsee fino al 30 Giugno 2025, salvo proroghe preventivamente concordate da entrambe le parti.

Corrispettivi: Lo Sponsor si obbliga a corrispondere al Dipartimento la somma di **€ 500,00** + IVA, l'apposizione del logo. L'intera somma è da corrispondere alla sottoscrizione del presente contratto come corrispettivo per le prestazioni promo-pubblicitarie effettuate dallo Sponsee e per i diritti da



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

questo concessi così come stabiliti dal presente contratto.

Lo Sponsor si impegna, inoltre, ad allestire lo stand del proprio marchio durante la durata del Congresso.

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,

Approva all'unanimità

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

9.18 Contratto di sponsorizzazione tra il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Società BERTHOLD ITALIA Srl, nell'ambito dell'evento "Congresso TUM 2025" - Giugno 2025

Sponsor: BERTHOLD ITALIA Srl

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

Responsabile e organizzatore evento: Prof. Niccolò Taddei

Oggetto: Sponsorizzazione nell'ambito del Congresso TUM 2025 che si terrà nel mese di giugno 2025 (9 giugno) a Firenze presso l'Università degli Studi di Firenze, secondo le modalità nel seguito precisate:

Obblighi delle parti

1. Lo Sponsee concede a **BERTHOLD ITALIA Srl** la qualifica di "Sponsor" nell'ambito dell'evento Congresso TUM 2025
2. Lo Sponsor si impegna a fornire il marchio **BERTHOLD ITALIA Srl** concordato.
3. L'apposizione del marchio **BERTHOLD ITALIA Srl** ai fini della sponsorizzazione e la distribuzione dell'eventuale materiale pubblicitario necessario per adempiere il contratto in oggetto saranno realizzate a spese dello Sponsor.
4. Lo Sponsee si impegna ad apporre il marchio di Sponsor:
 - Sul materiale tipografico (manifesti, locandine, pieghevoli) con il quale saranno promosse le manifestazioni attinenti all'evento
 - Con apposito banner, e su tutti gli inviti alle manifestazioni
5. Lo Sponsee si impegna a non modificare, sopprimere o alterare il marchio dello Sponsor.

Durata del Contratto

Il contratto decorre dalla data di sottoscrizione dello Sponsee fino al 30 Giugno 2025, salvo proroghe preventivamente concordate da entrambe le parti.

Corrispettivi: Lo Sponsor si obbliga a corrispondere al Dipartimento la somma di **€ 800,00 + IVA**, di cui 500/00 + iva per l'allestimento dello stand e 300/00 + IVA per l'inserimento della brochure in cartellina e l'apposizione del logo. L'intera somma è da corrispondere alla sottoscrizione del presente contratto come corrispettivo per le prestazioni promo-pubblicitarie effettuate dallo Sponsee e per i diritti da questo concessi così come stabiliti dal presente contratto.

Lo Sponsor si impegna, inoltre, ad allestire lo stand del proprio marchio durante la durata del Congresso.

Il Consiglio

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

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

Approva all'unanimità

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

9.19 Contratto di sponsorizzazione tra il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Società Thermo Fisher Scientific Milano s.r.l, nell'ambito dell'evento "Congresso TUM 2025" - Giugno 2025

Sponsor: Thermo Fisher Scientific Milano s.r.l

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

Responsabile e organizzatore evento: Prof. Niccolò Taddei

Oggetto: Sponsorizzazione nell'ambito del Congresso TUM 2025 che si terrà nel mese di giugno 2025 (9 giugno) a Firenze presso l'Università degli Studi di Firenze, secondo le modalità nel seguito precisate:

Obblighi delle parti

1. Lo Sponsee concede a **Thermo Fisher Scientific Milano s.r.l** la qualifica di "Sponsor" nell'ambito dell'evento Congresso TUM 2025
2. Lo Sponsor si impegna a fornire il marchio **Thermo Fisher Scientific Milano s.r.l** concordato.
3. L'apposizione del marchio **Thermo Fisher Scientific Milano s.r.l** ai fini della sponsorizzazione e la distribuzione dell'eventuale materiale pubblicitario necessario per adempiere il contratto in oggetto saranno realizzate a spese dello Sponsor.
4. Lo Sponsee si impegna ad apporre il marchio di Sponsor:
 - Sul materiale tipografico (manifesti, locandine, pieghevoli) con il quale saranno promosse le manifestazioni attinenti all'evento
 - Con apposito banner, e su tutti gli inviti alle manifestazioni
5. Lo Sponsee si impegna a non modificare, sopprimere o alterare il marchio dello Sponsor.

Durata del Contratto

Il contratto decorre dalla data di sottoscrizione dello Sponsee fino al 30 Giugno 2025, salvo proroghe preventivamente concordate da entrambe le parti.

Corrispettivi: Lo Sponsor si obbliga a corrispondere al Dipartimento la somma di **€300,00 + IVA**, per l'apposizione del logo. L'intera somma è da corrispondere alla sottoscrizione del presente contratto come corrispettivo per le prestazioni promo-pubblicitarie effettuate dallo Sponsee e per i diritti da questo concessi così come stabiliti dal presente contratto.

Lo Sponsor si impegna, inoltre, ad allestire lo stand del proprio marchio durante la durata del Congresso.

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,

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"
BOCCACCINI 2020/2021

9.20 Contratto di sponsorizzazione tra il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Società Biosigma S.p.A, nell'ambito dell'evento "Congresso TUM 2025" - Giugno 2025

Sponsor: Biosigma S.p.A

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

Responsabile e organizzatore evento: Prof. Niccolò Taddei

Oggetto: Sponsorizzazione nell'ambito del Congresso TUM 2025 che si terrà nel mese di giugno 2025 (9 giugno) a Firenze presso l'Università degli Studi di Firenze, secondo le modalità nel seguito precisate:

Obblighi delle parti

1. Lo Sponsee concede a **Biosigma S.p.A** la qualifica di "Sponsor" nell'ambito dell'evento Congresso TUM 2025
2. Lo Sponsor si impegna a fornire il marchio **Biosigma S.p.A** concordato.
3. L'apposizione del marchio **Biosigma S.p.A** ai fini della sponsorizzazione e la distribuzione dell'eventuale materiale pubblicitario necessario per adempiere il contratto in oggetto saranno realizzate a spese dello Sponsor.
4. Lo Sponsee si impegna ad apporre il marchio di Sponsor:
 - Sul materiale tipografico (manifesti, locandine, pieghevoli) con il quale saranno promosse le manifestazioni attinenti all'evento
 - Con apposito banner, e su tutti gli inviti alle manifestazioni
5. Lo Sponsee si impegna a non modificare, sopprimere o alterare il marchio dello Sponsor.

Durata del Contratto

Il contratto decorre dalla data di sottoscrizione dello Sponsee fino al 30 giugno 2025, salvo proroghe preventivamente concordate da entrambe le parti.

Corrispettivi: Lo Sponsor si obbliga a corrispondere al Dipartimento la somma di **€500,00 + IVA**, per l'apposizione del logo. L'intera somma è da corrispondere alla sottoscrizione del presente contratto come corrispettivo per le prestazioni promo-pubblicitarie effettuate dallo Sponsee e per i diritti da questo concessi così come stabiliti dal presente contratto.
Lo Sponsor si impegna, inoltre, ad allestire lo stand del proprio marchio durante la durata del Congresso.

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,

Approva all'unanimità

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

9.21 Contratto di sponsorizzazione tra il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Società Labozeta SpA, nell'ambito dell'evento "Congresso TUM 2025" - Giugno 2025

Sponsor: Labozeta SpA

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

Responsabile e organizzatore evento: Prof. Niccolò Taddei



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Oggetto: Sponsorizzazione nell'ambito del Congresso TUM 2025 che si terrà nel mese di giugno 2025 (9 giugno) a Firenze presso l'Università degli Studi di Firenze, secondo le modalità nel seguito precisate:

Obblighi delle parti

1. Lo Sponsee concede a **Labozeta SpA** la qualifica di "Sponsor" nell'ambito dell'evento Congresso TUM 2025
2. Lo Sponsor si impegna a fornire il marchio **Labozeta SpA** concordato.
3. L'apposizione del marchio **Labozeta SpA** ai fini della sponsorizzazione e la distribuzione dell'eventuale materiale pubblicitario necessario per adempiere il contratto in oggetto saranno realizzate a spese dello Sponsor.
4. Lo Sponsee si impegna ad apporre il marchio di Sponsor:
 - Sul materiale tipografico (manifesti, locandine, pieghevoli) con il quale saranno promosse le manifestazioni attinenti all'evento
 - Con apposito banner, e su tutti gli inviti alle manifestazioni
5. Lo Sponsee si impegna a non modificare, sopprimere o alterare il marchio dello Sponsor.

Durata del Contratto

Il contratto decorre dalla data di sottoscrizione dello Sponsee fino al 30 Giugno 2025, salvo proroghe preventivamente concordate da entrambe le parti.

Corrispettivi: lo Sponsor si obbliga a corrispondere allo Sponsee la fornitura di un numero massimo di 200 borse in tela entro il 1 maggio 2025 come corrispettivo per le prestazioni promo-pubblicitarie effettuate dallo Sponsee e per i diritti da questo concessi così come stabiliti dal presente contratto. Si impegna, inoltre, ad allestire lo stand del proprio marchio durante la durata del Congresso. Lo Sponsee si riserva, come da accordi, di comunicare la quantità esatta di materiale da fornire al momento della chiusura delle iscrizioni, prevista per fine marzo.

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,

Approva all'unanimità

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

9.22 Contratto di sponsorizzazione tra il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Società Starlab S.r.l., nell'ambito dell'evento "Congresso TUM 2025" - Giugno 2025

Sponsor: Starlab S.r.l.

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

Responsabile e organizzatore evento: Prof. Niccolò Taddei

Oggetto: Sponsorizzazione nell'ambito del Congresso TUM 2025 che si terrà nel mese di giugno 2025 (9 giugno) a Firenze presso l'Università degli Studi di Firenze, secondo le modalità nel seguito precisate:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Obblighi delle parti

1. Lo Sponsee concede a **Starlab S.r.l.** la qualifica di "Sponsor" nell'ambito dell'evento Congresso TUM 2025
2. Lo Sponsor si impegna a fornire il marchio **Starlab S.r.l.** concordato.
3. L'apposizione del marchio **Starlab S.r.l.** ai fini della sponsorizzazione e la distribuzione dell'eventuale materiale pubblicitario necessario per adempiere il contratto in oggetto saranno realizzate a spese dello Sponsor.
4. Lo Sponsee si impegna ad apporre il marchio di Sponsor:
 - Sul materiale tipografico (manifesti, locandine, pieghevoli) con il quale saranno promosse le manifestazioni attinenti all'evento
 - Con apposito banner, e su tutti gli inviti alle manifestazioni
5. Lo Sponsee si impegna a non modificare, sopprimere o alterare il marchio dello Sponsor.

Durata del Contratto

Il contratto decorre dalla data di sottoscrizione dello Sponsee fino al 30 Giugno 2025, salvo proroghe preventivamente concordate da entrambe le parti.

Corrispettivi: Lo Sponsor si obbliga a corrispondere al Dipartimento la somma di **€ 500,00 + IVA**, per l'apposizione del logo. L'intera somma è da corrispondere alla sottoscrizione del presente contratto come corrispettivo per le prestazioni promo-pubblicitarie effettuate dallo Sponsee e per i diritti da questo concessi così come stabiliti dal presente contratto.
Lo Sponsor si impegna, inoltre, ad allestire lo stand del proprio marchio durante la durata del Congresso.

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,

Approva all'unanimità

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

9.23 Contratto di sponsorizzazione tra il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Società Prodotti Gianni SRL, nell'ambito dell'evento "Congresso TUM 2025" - Giugno 2025

Sponsor: Prodotti Gianni SRL

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

Responsabile e organizzatore evento: Prof. Niccolò Taddei

Oggetto: Sponsorizzazione nell'ambito del Congresso TUM 2025 che si terrà nel mese di giugno 2025 (9 giugno) a Firenze presso l'Università degli Studi di Firenze, secondo le modalità nel seguito precisate:

Obblighi delle parti

1. Lo Sponsee concede a **Prodotti Gianni SRL** la qualifica di "Sponsor" nell'ambito dell'evento Congresso TUM 2025
2. Lo Sponsor si impegna a fornire il marchio **Prodotti Gianni SRL** concordato.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

3. L'apposizione del marchio **Prodotti Gianni SRL** ai fini della sponsorizzazione e la distribuzione dell'eventuale materiale pubblicitario necessario per adempiere il contratto in oggetto saranno realizzate a spese dello Sponsor.

4. Lo Sponsee si impegna ad apporre il marchio di Sponsor:

- Sul materiale tipografico (manifesti, locandine, pieghevoli) con il quale saranno promosse le manifestazioni attinenti all'evento
- Con apposito banner, e su tutti gli inviti alle manifestazioni

5. Lo Sponsee si impegna a non modificare, sopprimere o alterare il marchio dello Sponsor.

Durata del Contratto

Il contratto decorre dalla data di sottoscrizione dello Sponsee fino al 30 Giugno 2025, salvo proroghe preventivamente concordate da entrambe le parti.

Corrispettivi: Lo Sponsor si obbliga a corrispondere allo Sponsee la somma di **€ 300,00** + IVA alla sottoscrizione del presente contratto come corrispettivo per le prestazioni promo-pubblicitarie effettuate dallo Sponsee e per i diritti da questo concessi così come stabiliti dal presente contratto. Si impegna, inoltre, ad allestire lo stand del proprio marchio durante la durata del Congresso.

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,

Approva all'unanimità

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

9.24 Contratto di sponsorizzazione tra il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Società Laborchimica SRL, nell'ambito dell'evento "Congresso TUM 2025" - Giugno 2025

Sponsor: Laborchimica SRL

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

Responsabile e organizzatore evento: Prof. Niccolò Taddei

Oggetto: Sponsorizzazione nell'ambito del Congresso TUM 2025 che si terrà nel mese di giugno 2025 (9 giugno) a Firenze presso l'Università degli Studi di Firenze, secondo le modalità nel seguito precisate:

Obblighi delle parti

1. Lo Sponsee concede a **Laborchimica SRL** la qualifica di "Sponsor" nell'ambito dell'evento Congresso TUM 2025

2. Lo Sponsor si impegna a fornire il marchio **Laborchimica SRL** concordato.

3. L'apposizione del marchio **Laborchimica SRL** ai fini della sponsorizzazione e la distribuzione dell'eventuale materiale pubblicitario necessario per adempiere il contratto in oggetto saranno realizzate a spese dello Sponsor.

4. Lo Sponsee si impegna ad apporre il marchio di Sponsor:

- Sul materiale tipografico (manifesti, locandine, pieghevoli) con il quale saranno promosse le manifestazioni attinenti all'evento
- Con apposito banner, e su tutti gli inviti alle manifestazioni



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
DECORRENZA 2025/2026

5. Lo Sponsee si impegna a non modificare, sopprimere o alterare il marchio dello Sponsor.

Durata del Contratto

Il contratto decorre dalla data di sottoscrizione dello Sponsee fino al 30 Giugno 2025, salvo proroghe preventivamente concordate da entrambe le parti.

Corrispettivi: Lo Sponsor si obbliga a corrispondere allo Sponsee la somma di **€ 350,00** + IVA alla sottoscrizione del presente contratto come corrispettivo per le prestazioni promo-pubblicitarie effettuate dallo Sponsee e per i diritti da questo concessi così come stabiliti dal presente contratto. Si impegna, inoltre, ad allestire lo stand del proprio marchio durante la durata del Congresso.

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,

Approva all'unanimità

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

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

10.1 Richiesta finanziamento assegno al Dipartimento di Formazione, Lingue, Intercultura, Letterature e Psicologia (FORLILPSI)

Il Prof. Felice Petraglia chiede di poter finanziare parzialmente l'assegno di ricerca dal titolo "Design and development of web based Psychological and psychosocial toolkit for assessment and prevention of vaccine hesitancy", decorrenza sei mesi a partire dal 01.02.2025, Responsabile Prof. Andrea Guazzini, assegnato al Dott. Dr. Mirko Duradoni del Dipartimento di Formazione, Lingue, Intercultura, Letterature e Psicologia (FORLILPSI). Il settore scientifico disciplinare dell'assegno di ricerca è PSIC-03/A (ex M-PSI/05).

L'importo di € 8.000, graverà sul progetto ADVANCE, nome progetto "ADVerse reactions to drugs and vaccines, perinatal health and women's social wellbeing – ADVANCE", CUP B55F21007810001, coerente con l'assegno di ricerca.

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio esprime all'unanimità parere favorevole alla proposta del cofinanziamento del rinnovo dell'assegno di ricerca di cui sopra.

10.2 Richiesta attivazione Borsa di ricerca

Il Prof. Augusto Vaglio chiede l'attivazione di una borsa assistenziale tipologia n. 2 Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca dal titolo: "A new comprehensive approach to predict long-term prognosis in Erdheim-Chester disease: from cluster analysis to patient-reported outcomes".

Decorrenza: 15/03/2025

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
B53C24004100007

dalla normativa vigente.

La spesa graverà sui fondi: PEYROECD24 A new comprehensive approach to predict long-term prognosis in Erdheim-Chester disease: from cluster analysis to patient-reported outcomes, CUP B53C24004100007, coan 146362

Durata della Borsa di studio: 12 mesi

Requisiti di ammissione:

Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41 o

Laurea triennale in Scienze biologiche L-13 o

laurea triennale in Biotecnologie L02 o equipollenti

Data e luogo del colloquio: 03/03/2025 ore 12.00, presso il Meyer Health Campus, Via Cosimo il Vecchio n. 26, Firenze.

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

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

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

10.3 Richiesta attivazione Borsa di ricerca

Il Prof. Matteo Benelli chiede l'attivazione di una borsa Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Sviluppo e applicazione di strumenti bioinformatici per l'analisi di dati genomici, trascrittomici e epigenetici di tessuti tumorali e biopsie liquide per l'identificazione di nuovi biomarcatori tumorali".

Decorrenza: 15/03/2025

Importo € 15.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sui fondi: BENEAIRC22, titolo progetto "INIT: Integrative analysis of multi-omics molecular and imaging data to improve diagnosis and treatment of cancer", CUP B53C24001010007

Durata della Borsa di studio: 12 mesi

Requisiti di ammissione:

Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari (LM8) o

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche (LM9)

Data e luogo del colloquio: 25/02/2025 ore 10, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", biochimica, auletta 2-004, Viale Morgagni 50, 50134, Firenze.

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
BOCCACCINI 20020202

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.

10.4 Richiesta attivazione Borsa di ricerca

La Prof.ssa **Anna Laurenzana** chiede l'attivazione di una borsa Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "**Studio dei Meccanismi Molecolari di Radioresistenza nel Melanoma e Strategie di Superamento Attraverso l'Utilizzo di Nanoparticelle d'Oro**".

Decorrenza: **15/03/2025**

Importo € 13.200,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

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

Durata della Borsa di studio: **12 mesi**

Requisiti di ammissione:

- **Laurea Magistrale in Biologia LM-6 o**
- **Laurea Magistrale in Biotecnologie LM/09 o**
- **Laurea Magistrale in Farmacia LM/13 o**
- **Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) LM/13**
- Esperienza nella gestione di procedure di colture in vitro di cellule
- Esperienza in biologia molecolare
- Esperienza nell'allestimento di saggi di citossicità, migrazione e invasione cellulare.
- Esperienza nelle analisi istologiche di campioni tissutali paraffinati

Data e luogo del colloquio: 28/02/2025 ore 11, presso il **Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", viale Morgagni 50 – 50134 Firenze, sez. Patologia generale, Biblioteca.**

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

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

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

10.5 Richiesta attivazione Borsa di ricerca



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

La Prof.ssa **Luigia Pazzagli** 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: **"Preparazione di estratti da impasti acidi e caratterizzazione dei peptidi bioattivi presenti"**.

Decorrenza: **01/03/2025**

Importo € 14.500,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sui fondi: **PNRR_ECO_THE_SPOKE_2 – CUP n. B83C22003920001 dal titolo: Traditional wheat varieties and diabetes (P.I. Prof. Mannucci Edoardo) 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 Luigia Pazzagli**

Durata della Borsa di studio: **9 mesi**

Requisiti di ammissione:

- Laurea Magistrale in Biologia LM-6 o
- Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e applicata LM/06 o
- Laurea Magistrale in Farmacia LM/13 o
- Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) LM/13 o
- Laurea in Biotecnologie mediche e Farmaceutiche LM/09, o
- laurea in Biotecnologie Molecolari LM/8

Data e luogo del colloquio: **20 febbraio 2025, ore 16**, in modalità telematica.

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. **Francesco Ranaldi** chiede l'attivazione di una borsa Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: **"Studio di fattibilità per la definizione di procedure per la filiera agro-alimentare supportate da strumenti informatici"**.

Decorrenza: **01/03/2025**

Importo € 14.500,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sui fondi: **PNRR_ECO_THE_SPOKE_2 – CUP n. B83C22003920001 dal titolo: Traditional wheat varieties and diabetes (P.I. Prof. Mannucci Edoardo) finanziato**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

dall'Unione europea - NextGenerationEU, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 - Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S", Responsabile Scientifico Francesco Ranaldi

Durata della Borsa di studio: **9 mesi**

Requisiti di ammissione:

- **Laurea triennale in Ingegneria Informatica L-8**
- Conoscenza di linguaggi di programmazione

Data e luogo del colloquio: **20 febbraio 2025, ore 15**, in modalità telematica.

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.

10.7 Richiesta di Attivazione Incarico Co.Co. – Dr. Francesco Ranaldi

Il Presidente comunica che il Dr. Francesco Ranaldi, in qualità di Responsabile del progetto "Studio in modelli cellulari pancreatici degli effetti nutraceutici di estratti ottenuti da farine di grani antichi in seguito a processi di fermentazione e digestione enzimatica", ha chiesto con lettera prot. 13120 del 22/01/2025, qualora la ricognizione interna all'Ateneo non individui la professionalità a seguito descritta, l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per soli titoli per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata da finanziare su fondi del Progetto PNRR – THE: TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM – SPOKE 2, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, CUP n. B83C22003920001, "PNRR_ECO_THE_SPOKE_2" di cui è responsabile la Prof.ssa Rossella Marcucci.

Le attività altamente qualificate oggetto della prestazione consisteranno in attività di supporto a:

- Coltivazione e mantenimento di linee cellulari;
- Utilizzo di tecniche di biologia cellulare e molecolare;
- Utilizzo di tecniche di microscopia;
- Utilizzo di tecniche di immunocitochimica;
- Utilizzo di tecniche di spettrofotometria e spettrofluorimetria;
- Utilizzo di tecniche di citofluorimetria;
- Monitoraggio di attività enzimatiche nel contesto metabolico, antiossidativo e antinfiammatorio.
- Sviluppo di protocolli sperimentali per analisi in vitro degli effetti nutraceutici di estratti ottenuti da farine di grani antichi in seguito a processi di fermentazione e digestione enzimatica

In particolare l'incaricato dovrà occuparsi, nell'ambito del Progetto "Studio in modelli cellulari pancreatici degli effetti nutraceutici di estratti ottenuti da farine di grani antichi in seguito a processi di fermentazione e digestione enzimatica", di messa a punto e conduzione di un set di studi sperimentali volti a individuare eventuali effetti biologici su linee cellulari modello di pancreas da parte di matrici alimentari ottenute dalla fermentazione di farine di varietà tradizionali di grano.

Il contratto avrà decorrenza dal 01/03/2025 e terminerà il 20/10/25.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

- 1) Laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento), oppure corrispondenti Lauree specialistiche/magistrali (nuovo ordinamento);
- 2) Dottorato di Ricerca in ambito biologico;
- 3) Adeguati titoli professionali e scientifici comprovanti la conoscenza e un'esperienza almeno quinquennale nelle tecniche di biologia cellulare e molecolare utilizzate nell'ambito dello studio;
- 4) Attitudine ed esperienza di lavoro in gruppo multidisciplinare

Per la valutazione dei titoli la commissione avrà a disposizione 100 punti che verranno così ripartiti: fino a 10 punti per il punteggio di laurea;

fino ad un massimo di 35 punti per altri titoli da valutare (Specializzazione post-Laurea, pubblicazioni attinenti all'oggetto della ricerca;

fino ad un massimo di 15 punti per la pregressa esperienza professionale maturata in relazione all'attività da svolgere e/o in settori analoghi;

fino ad un massimo di 40 punti per la pregressa attività di ricerca maturata in relazione all'attività da svolgere e/o in settori analoghi.

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 22.650,00.

Detto importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, in relazione alla prestazione richiesta e al valore dell'opera.

Il suddetto compenso verrà corrisposto con la seguente rateizzazione: una prima rata il 31/03/2025 pari a € 2515,00 e successive 4 rate bimestrali tutte pari a € 5033,75 il 31/05/2025, il 31/07/2025, il 31/09/2025 e l'ultima alla fine dell'incarico dietro presentazione di una relazione finale esplicativa delle attività in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti firmata dal responsabile.

La copertura finanziaria graverà su fondi del Progetto PNRR – THE: TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM – SPOKE 2, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, CUP n. B83C22003920001, "PNRR_ECO_THE_SPOKE_2" Missione 4 Componente 2 - Investimento 1.5 di cui è responsabile la Prof.ssa Rossella Marcucci;

Il collaboratore svolgerà l'attività con lavoro prevalentemente proprio, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, convenendo, in linea di massima, con il Responsabile Scientifico del Progetto, Dr. Francesco Ranaldi, le relative modalità.

Il Consiglio

Visto quanto disposto dall'art. 47 del D.L. 31 maggio 2021 n. 77, convertito in legge 29 luglio 2021 n.108 relativamente a "Pari opportunità, generazionali e di genere, nei contratti pubblici PNRR e PNC; Visto il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;

Visti i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l'altro, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere, l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;



Visto il contributo che i progetti PNRR devono assicurare per il conseguimento del Target associato alla misura di riferimento, del contributo all'indicatore comune e ai tagging ambientali e digitali nonché dei principi trasversali PNRR;

Visto l'articolo 17 Regolamento UE 2020/852 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, "Do no significant harm"), e la relativa Comunicazione della Commissione Europea C (2021) 1054 finale 3 del 12.02.2021, recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";

Visto il decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152, recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";

Visto l'Avviso per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione – n. 3277 del 30-12-2021;

Vista la richiesta del Dr. Francesco Ranaldi, Responsabile Scientifico del Progetto "Studio in modelli cellulari pancreatici degli effetti nutraceutici di estratti ottenuti da farine di grani antichi in seguito a processi di fermentazione e digestione enzimatica", presentata in data 21/01/2025 e assunta a prot. n. 13120 del 22/01/2025 da finanziare su fondi del Progetto PNRR – THE: TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM – SPOKE 2, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, CUP n. B83C22003920001, "PNRR_ECO_THE_SPOKE_2" Missione 4 Componente 2 - Investimento 1.5 di cui è responsabile la Prof.ssa Rossella Marcucci;

Considerata la necessità di avvalersi della collaborazione di n. 1 unità di personale altamente qualificato per l'espletamento di attività di "Supporto nella messa a punto e conduzione di studi sperimentali volti a individuare eventuali effetti biologici su linee cellulari modello di pancreas da parte di matrici alimentari ottenute dalla fermentazione di farine di varietà tradizionali di grano";

Considerato che è stata preventivamente accertata, all'interno di questa struttura, l'oggettiva assenza di professionalità in grado di svolgere i compiti richiesti;

Considerato che la copertura finanziaria graverà su fondi del Progetto PNRR – THE: TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM – SPOKE 2, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, CUP n. B83C22003920001, "PNRR_ECO_THE_SPOKE_2" Missione 4 Componente 2 - Investimento 1.5 di cui è responsabile la Prof.ssa Rossella Marcucci;

all'unanimità approva l'indizione della procedura di valutazione comparativa per l'affidamento dell'incarico e autorizza la relativa spesa.

11) Internazionalizzazione

Non ci sono argomenti

12) Concessione patrocinio Florence Multidisciplinary Expert Meeting on Renal Cell Carcinoma 17-18 Gennaio 2025, a ratifica

Il Presidente comunica che la Segreteria Organizzativa della Apricot Viaggi ha richiesto il patrocinio (ns Prot. n. 315077 del 10/12/2024) per l'evento dal titolo: "Florence Multidisciplinary Expert Meeting on Renal Cell Carcinoma", che si terrà a Firenze presso l'hotel FH55 Grand Hotel Mediterraneo nei giorni 17-18 Gennaio 2025.

Il Direttore con nota prot. n. 323807 del 18 Dicembre 2024 ha concesso il patrocinio relativo all'oggetto.

Il Consiglio



- Considerato le "Linee guida" operative per l'utilizzo del nome e del logo dell'Ateneo di Firenze e per la concessione dei patrocini" approvate con delibera del Senato Accademico del 18 maggio 2022;
- Visto il coinvolgimento in qualità di presidente del comitato organizzatore del Prof. Lorenzo Livi;
- Considerata la rilevanza nazionale dell'evento organizzato con la presenza di esperti del settore per discutere del tema del carcinoma delle cellule renali;
- preso atto del parere favorevole rilasciato dal Direttore con nota prot. n. 323807 del 18 Dicembre 2024

esprime, a ratifica, parere favorevole.

13) Acquisti di importo superiore a euro 20.000,00

Non ci sono argomenti

14) Scarichi inventariali

Si propone lo scarico inventariale dei seguenti beni in quanto fuori uso, su richiesta del dott. Comeglio, relativi a:

n. riga	Descrizione	Numero inventario	Valore Caricato	Valore residui
1	1 058515 STAMPANTE SAMSUNG XPRESS2022 USB - F/R MANUALE	70196-0	90,66	0,00
2	MONITOR LA TERRA	71150-0	111,87	0,00
3	EN - SCANNER HP H2410 - S/N CNCO1PT20JDL2694A- 3001	22969-0	67,00	0,00
4	FRIGORIFERO INDESIT RG 1141- DIMENS. 85X50X60 -MATR. 007192730	21691-0	203,90	0,00



5	SEDIA	70003-0	73,20	0,00
6	stampante XEROX phaser 6125N s/n senza	26755-0	164,03	0,00

Il Consiglio

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

15) Storni sul budget 2025

Si rende necessario il seguente storno per incassare il risarcimento pari ad euro 1.390,00 dalla compagnia assicurativa per il furto del computer avente n. Inventario 679482, marca APPLE modello " MacAir 15" di colore grigio "siderale" recante seriale n. SD77N9GQV K in possesso della dott.ssa Linda Calistri

Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

Visto il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

Preso atto della delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/09/2024 che approva il budget 2025;

Considerata la necessità incassare il risarcimento pari ad euro 1.390,00 dalla compagnia assicurativa per il furto del computer avente n. Inventario 679482, marca APPLE modello " MacAir 15" di colore grigio "siderale" recante seriale n. SD77N9GQV K in possesso della dott.ssa Linda Calistri;

approva all'unanimità il seguente storno

Conto	Descrizione conto	importo
CO.03.01.05.03.01.01	Proventi per rimborsi quote assicurative	+ 1390,00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
BOCCACCINI 2008/2009

CO.01.01.02.07.01.02	Macchine e attrezzature informatiche da ufficio	+1.390,00
----------------------	---	-----------

Alle ore 15.53 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) Donati Chiara	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) Pallotta Stefania	X		
15) Papi Laura			X
16) Petraglia Felice	X		
17) Romagnani Paola	X		
18) Taddei Niccolò	X		
19) Vignozzi Linda	X		
			TOTALE N. 19

Professori associati	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Barletta Emanuela	X		
2) Becatti Matteo	X		
3) Bemporad Francesco	X		
4) Benelli Matteo	X		
5) Bernacchioni Caterina	X		
6) Berti Valentina	X		
7) Bianchini Francesca	X		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
SCOPPIAZZA 2002602

8) Bucciantini Monica		X	
9) Camiciottoli Gianna			X
10) Caselli Anna	X		
11) Cecchi Cristina	X		
12) Cencetti Francesca	X		
13) Cianferotti Luisella	X		
14) Coccia Maria Elisabetta			X
15) Degl'Innocenti Donatella	X		
16) Desideri Isacco			X
17) Dicembrini Ilaria	X		
18) Fainardi Enrico			X
19) Fambrini Massimiliano	X		
20) Fiaschi Tania	X		
21) Fiorillo Claudia	X		
22) Fusi Franco	X		
23) Gamberi Tania	X		
24) Krausz Csilla Gabriella	X		
25) Lasagni Laura	X		
26) Laurenzana Anna	X		
27) Lazzeri Elena	X		
28) Lolli Francesco	X		
29) Lotti Francesco		X	
30) Magherini Francesca	X		
31) Mangoni Monica	X		
32) Mannucci Edoardo			X
33) Meacci Elisabetta	X		
34) Meattini Icro	X		
35) Mecacci Federico	X		
36) Miele Vittorio	X		
37) Monti Daniela	X		
38) Morandi Andrea	X		
39) Muratori Monica	X		
40) Nardi Cosimo	X		
41) Nediani Chiara	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		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
BOCCARDI 2022/2023

51) Rovida Elisabetta	X		
52) Sciagrà Roberto	X		
53) Sorbi Flavia	X		
54) Talamonti Cinzia		X	
55) Tarocchi Mirko	X		
56) Vaglio Augusto	X		
TOTALE 56			

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

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

16) Procedura selettiva di cui all' art. 24 comma 3, della legge 240/2010 nella formulazione in vigore fino al 29 giugno 2022, per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) per il Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-07 (Biochimica) Settore scientifico-disciplinare BIOS-07/A (Biochimica): proposta di chiamata Dr.ssa Manuela Leri

Il Presidente informa che con Decreto n.1701 prot. n. 328288 del 24 dicembre 2024 la Rettore ha approvato gli atti della selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-07 (Biochimica) Settore scientifico-disciplinare BIOS-07/A (Biochimica) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" di questo Ateneo, dai quali risulta idonea la dott.ssa Manuela Leri e ricorda che ai sensi dell'art. 20 del Regolamento di Ateneo in materia di Ricercatori a tempo determinato, il Consiglio del Dipartimento procede a deliberare la 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 di Ordinari e Associati. Qualora il Dipartimento non adotti alcuna delibera entro il termine sopra indicato, non potrà richiedere di avviare una nuova procedura selettiva per il medesimo settore concorsuale o scientifico disciplinare, se previsto, per il periodo di almeno un anno dalla data di approvazione degli atti.

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 "Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con decreto rettorale n. 1459 del 21 dicembre 2023;

Vista la delibera del 21 marzo 2024 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche ha attivato il bando per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-07 (Biochimica) Settore scientifico-disciplinare BIOS-07/A (Biochimica);



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Visto il decreto rettorale n. 815 del 25 giugno 2024, il cui avviso è pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4° Serie Speciale - Concorsi ed Esami - n. 51 del 25 giugno 2024, con il quale è stata indetta, tra le altre, la selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) di cui all'art. 24, comma 3, della legge 240/2010 nella formulazione in vigore fino al 29 giugno 2022, per il Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-07 (Biochimica) Settore scientifico-disciplinare BIOS-07/A (Biochimica), presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio";

Visto il decreto rettorale 1419 del 23 ottobre 2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

Visto il Decreto della Rettrice n.1701 prot. n. 328288 del 24 dicembre 2024 con il quale la Rettrice ha approvato gli atti della selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-07 (Biochimica) Settore scientifico-disciplinare BIOS-07/A (Biochimica) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" di questo Ateneo, dai quali risulta idonea la dott.ssa Manuela Leri;

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

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

Verificati i presupposti richiesti dal vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei ricercatori a tempo determinato"

Delibera all'unanimità

la Proposta di chiamata per il Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-07 (Biochimica) Settore scientifico-disciplinare BIOS-07/A (Biochimica) della dott.ssa Manuela Leri risultata idonea alla selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b, come risulta da Decreto della Rettrice n.1701 prot. n. 328288 del 24 dicembre 2024.

17) Procedura selettiva di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 con la riserva di cui all'art. 14, comma 6-septiesdecies, del D.L. 36/2022, per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato tenure track per il 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 Settore scientifico-disciplinare MEDS-26/D Scienze Tecniche Mediche e Chirurgiche Avanzate: proposta di chiamata Dr.ssa Sara Marchiani

Il Presidente informa che con Decreto n.9 prot. n. 2617 del 9 gennaio 2025 la Rettrice ha approvato gli atti della selezione per la copertura di un posto di un Ricercatore a tempo determinato in tenure track - Con riserva ex art. 14 comma 6 - septiesdecies del D.L. 36/2022, 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) Settore scientifico-disciplinare MEDS-26/D (Scienze Tecniche Mediche e Chirurgiche Avanzate) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" di questo Ateneo, dai quali risulta idonea la dott.ssa Sara Marchiani e ricorda che ai sensi dell'art. 20 del Regolamento di Ateneo in materia di Ricercatori a tempo determinato, il Consiglio del Dipartimento procede a deliberare la 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 di Ordinari e Associati. Qualora il Dipartimento non adotti alcuna delibera entro il termine sopra indicato, non potrà



richiedere di avviare una nuova procedura selettiva per il medesimo settore concorsuale o scientifico disciplinare, se previsto, per il periodo di almeno un anno dalla data di approvazione degli atti.

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 "Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con decreto rettorale n. 1459 del 21 dicembre 2023;

Vista la delibera del 21 marzo 2024 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche ha attivato il bando per la copertura di un posto di Ricercatori a tempo determinato in tenure track – Con riserva ex art. 14 comma 6 – septiesdecies del D.L. 36/2022, 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), Settore scientifico-disciplinare MEDS-26/D (Scienze Tecniche Mediche e Chirurgiche Avanzate);

Visto il decreto rettorale n. 818 del 25 giugno 2024, il cui avviso è pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4° Serie Speciale - Concorsi ed Esami - n. 51 del 25 giugno 2024, con il quale è stata indetta, tra le altre, la selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato tenure track di cui all'art. 24 della legge 240/2010, con la riserva di cui all'art. 14, comma 6-septiesdecies, del D.L. 36/2022, per il 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), Settore scientifico-disciplinare MEDS-26/D (Scienze Tecniche e Chirurgiche Avanzate), presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio";

Visto il decreto rettorale 1421 del 23 ottobre 2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

Visto il Decreto della Rettrice n.9 prot. n. 2617 del 9 gennaio 2025 con il quale la Rettrice ha approvato gli atti della selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track – Con riserva ex art. 14 comma 6 – septiesdecies del D.L. 36/2022, 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), Settore scientifico-disciplinare MEDS-26/D (Scienze Tecniche Mediche e Chirurgiche Avanzate) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" di questo Ateneo, dai quali risulta idonea la dott.ssa Sara Marchiani;

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

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

Verificati i presupposti richiesti dal vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei ricercatori a tempo determinato"



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Delibera all'unanimità

la Proposta di chiamata per il 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), Settore scientifico-disciplinare MEDS-26/D (Scienze Tecniche Mediche e Chirurgiche Avanzate) della dott.ssa Sara Marchiani risultata idonea alla selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track – Con riserva ex art. 14 comma 6 – septiesdecies del D.L. 36/2022, come risulta da Decreto della Rettrice n.9 prot. n. 2617 del 9 gennaio 2025.

18) Proposta di nomina della Commissione per la procedura selettiva per un posto di Professore Associato ex art. 18, comma 4 D.R. n. 561/2024 per il Settore concorsuale 06/D4 Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'apparato digerente Settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia nell'ambito dei Progetti Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027, a seguito di decreto di mancata approvazione degli atti

Il Presidente informa il Consiglio che, in merito alla procedura selettiva per un posto di Professore Associato ex art. 18, comma 4 D.R. n. 561/2024 per il Settore concorsuale 06/D4 Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'apparato digerente Settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia nell'ambito dei Progetti Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027, La Rettrice con D.R. n. 1704 del 24 dicembre 2024 non ha approvato gli atti della procedura, con conseguente revoca della commissione precedentemente nominata con D.R. 964 del 15 luglio 2024.

Si rende necessario avviare l'iter finalizzato alla nomina di una nuova commissione.

L'art. 10 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati ai sensi dell'art. 18 della L. 240/2020, dispone che la commissione sia composta da 3 membri scelti tra PO che siano afferenti al settore concorsuale posto a bando, di cui almeno uno afferente/i, ove possibile, al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione ed è individuata in base alle seguenti modalità:

- un componente è designato, dal Consiglio di Dipartimento, tra docenti interni o esterni all'Università di Firenze
- i restanti due componenti, esterni all'Università di Firenze e appartenenti ad Atenei diversi, saranno sorteggiati tra due terne proposte dal Consiglio del Dipartimento interessato.

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

La proposta è la seguente:

Membro designato: Prof.ssa Burra Patrizia, PO, SC 06/D4, SSD MED/12, Università degli Studi di Padova

TERNA A

n.1 prof. Armuzzi Alessandro, PO, SC 06/D4, SSD MED/12, Humanitas University



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

n.2 prof. Montebianco Abenavoli Ludovico, PO, GSD 06/MEDS-10, SSD MEDS-10/A, Università Magna Graecia di Catanzaro

n.3 prof. Sarnelli Giovanni, PO, SC 06/D4, SSD MED/12, Università di Napoli Federico II

TERNA B

n.4 prof. Bellini Massimo, PO, SC 06/D4, SSD MED/12, Università di Pisa

n.5 prof. Spada Cristiano, PO, SC 06/D4, SSD MED/12, Università Cattolica del Sacro Cuore Roma

n.6 prof. Vecchi Maurizio, PO, SC 06/D4, SSD MED/12, Università degli Studi di Milano

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

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

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" nella composizione ristretta riservata ai professori ordinari e associati

- **Considerato** quanto in istruttoria;
- **Vista** la nota ministeriale n. 15659 del 28/12/2022 con la quale il MUR ha pubblicato gli esiti della valutazione comunicando l'elenco dei 180 Dipartimenti che sono risultati assegnatari del finanziamento "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027";
- **Preso atto** che il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" è risultato assegnatario del finanziamento "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" e che nel progetto è previsto il reclutamento di n.1 Professore Associato nel SC **06/D4 Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'apparato digerente Settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia**;
- **Vista** la nota ministeriale n. 922 del 24/01/2023 con la quale il MUR ha comunicato gli importi effettivi dei finanziamenti assegnati, rimodulati proporzionalmente alle risorse complessivamente disponibili e ha fornito indicazioni operative per l'attuazione dei progetti;
- **Richiamata** la delibera del Consiglio straordinario di Dipartimento del 23 febbraio 2024 con la quale è stata richiesta l'attivazione del bando per il reclutamento di un posto di Professore Associato, **06/D4 Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'apparato digerente Settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia**, nell'ambito del Progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027;
- **Preso atto** del D.R. n. 1704 del 24 dicembre 2024 con il quale la Rettrice non ha approvato gli atti della procedura, con conseguente revoca della commissione precedentemente nominata con D.R. 964 del 15 luglio 2024;
- **Vista** la nota del Dirigente dr. Luca Bardi, prot. n. 3713 del 10.01.2025 con la quale vengono richiesti i nominativi dei componenti della commissione di valutazione a seguito della mancata approvazione degli atti;
- **Esaminati** i curricula presentati dai candidati per la nomina della Commissione giudicatrice di cui in premessa;
- **Verificato che** Prof. Spada Cristiano è inserito nelle liste dei commissari sorteggiabili per l'ASN (anno2023-2025);
- **Verificato che** i Proff. Burra, Montebianco Abenavoli hanno conseguito valutazione positiva di cui all'art. 6 comma 7 della L. 240/2010;
- **Preso atto** che il Prof. Sarnelli ha dichiarato di aver conseguito valutazione positiva di cui all'art. 6 comma 7 della L. 240/2010;
- **Verificato che** i Proff. Armuzzi, Bellini e Vecchi NON hanno conseguito la valutazione negativa di cui all'art. 6, comma 7, della legge 240/2010;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
BOCCACCINI/2022/2023

- **Considerato** che riguardo le condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001 ("Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici") - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi) è stata inviata richiesta via pec del certificato del casellario giudiziario e dei carichi pendenti relativi ai docenti proposti per la commissione il cui esito positivo è stato ricevuto per tutti i candidati;
- **Preso atto**, infine, che i docenti hanno dichiarato di soddisfare i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016;

DELIBERA

Nelle more del ricevimento dell'esito della verifica della dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (art. 47 D.P.R. 445 del 28/12/2000) relativa all'art. 6, comma 7, della legge 240/2010 richiesta al Dipartimento di afferenza del Prof. Sarnelli, all'unanimità degli aventi diritto la seguente proposta di nomina della Commissione giudicatrice:

Membro designato: Prof.ssa Burra Patrizia, PO, SC 06/D4, SSD MED/12, Università degli Studi di Padova

TERNA A

- n.1 prof. Armuzzi Alessandro, PO, SC 06/D4, SSD MED/12, Humanitas University
- n.2 prof. Montebianco Abenavoli Ludovico, PO, GSD 06/MEDS-10, SSD MEDS-10/A, Università Magna Graecia di Catanzaro
- n.3 prof. Sarnelli Giovanni, PO, SC 06/D4, SSD MED/12, Università di Napoli Federico II

TERNA B

- n.4 prof. Bellini Massimo, PO, SC 06/D4, SSD MED/12, Università di Pisa
- n.5 prof. Spada Cristiano, PO, SC 06/D4, SSD MED/12, Università Cattolica del Sacro Cuore Roma
- n.6 prof. Vecchi Maurizio, PO, SC 06/D4, SSD MED/12, Università degli Studi di Milano

20) Richiesta di attivazione di una procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5, per un posto di Professore Associato riservata a RTD b) - Dr.ssa Francesca Becherucci, GSD 06/MEDS-08 Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'alimentazione e del Benessere, SSD MEDS-08/B Nefrologia

Il Presidente comunica che, considerata la prossima scadenza del contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) GSD 06/MEDS-08 Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'alimentazione e del Benessere, SSD MEDS-08/B Nefrologia della dr.ssa Francesca Becherucci (inizio contratto 1.09.2022 scadenza contratto 31.08.2025), che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/D2 ai sensi del DM 855/2015 in data 05.12.2017, il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta degli aventi diritto nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, è chiamato ad esprimere il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto ai sensi del Regolamento vigente per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati.

Il Presidente richiede, pertanto, al Consiglio di esprimere il parere di competenza in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dalla Dott.ssa Francesca Becherucci,



sulla base della relazione presentata dall'interessata, che è stata condivisa con tutti i membri del Consiglio ristretto e di cui il Presidente dà lettura.

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

Il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare tre componenti della Commissione individuati tra i professori ordinari e associati, di cui almeno uno ordinario, afferenti al 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 dalla Dott.ssa Francesca Becherucci;

- considerato che la Dott.ssa Francesca Becherucci ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/D2 ai sensi del DM 855/2015 in data 05.12.2017;

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

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

- verificato che il Prof. La Manna è inserito nelle liste dei commissari sorteggiabili per l'Abilitazione Scientifica Nazionale (anno 2023-2025);

- verificato che la Prof.ssa Viazzi ha conseguito la valutazione positiva di cui all'art. 6, comma 7, della legge 240/2010;

- constatato che il prof. Vaglio ha ottenuto valutazione positiva in merito alla Verifica delle attività e



valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2023/2024, come risulta dalla delibera del Consiglio di Dipartimento del 21 novembre u.s.;

- 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;

- tenuto conto che durante il triennio la dott.ssa è stata in congedo per maternità dal 03.04.2023 al 2.10.2023 e che, ai sensi dell'art. 24, comma 9 ter della legge 240/2010, tale periodo è computato nell'ambito della durata triennale del contratto;

- tenuto conto, pertanto, che il contratto si concluderà alla data inizialmente prevista e precisamente in data 31.08.2025;

DELIBERA

all'unanimità di approvare:

1. il parere favorevole in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dalla Dr.ssa Francesca Becherucci 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 della dr.ssa Francesca Becherucci, GSD 06/MEDS-08 Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'alimentazione e del Benessere, SSD MEDS-08/B Nefrologia, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/D2 ai sensi del DM 855/2015 conseguita in data 05.12.2017;
3. la proposta dei seguenti professori ordinari e associati quali componenti della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore associato della dr.ssa Francesca Becherucci, GSD 06/MEDS-08 Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'alimentazione e del Benessere, SSD MEDS-08/B Nefrologia, ai sensi del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*:

n.1 prof. Vaglio Augusto, PA, GSD 06/MEDS-08 – SSD MEDS-08/B – Università degli Studi di Firenze



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

n.2 prof. La Manna Gaetano, PO, GSD 06/MEDS-08 – SSD MEDS-08/B, Università degli studi di Bologna

n.3 prof.ssa Viazzi Francesca Chiara, PO, GSD 06/MEDS-08 – SSD MEDS-08/B, Università degli studi di Genova

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 16.13.

Letto, approvato e sottoscritto limitatamente alle delibere assunte.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
Barbara Napolitano

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE SEDUTA RISTRETTA
Michaela Luconi

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Andrea Galli