



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 16 FEBBRAIO 2023**

Il giorno giovedì 16 febbraio alle ore 15 si è riunito in modalità telematica utilizzando la piattaforma Hangouts Meet il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" per discutere sul seguente ordine del giorno come da convocazione prot. n. 29091 del 9.02.2023

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni del Direttore
- 2) Approvazione verbali delle sedute del 14 e 21 dicembre 2022
- 3) Pratiche per la didattica
- 4) Dottorato
- 5) Attività di ricerca
- 6) Adesione del Dipartimento al Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata - C.I.B.M. anno 2023 e pagamento quota associativa
- 7) Cessazione del Centro CISPIM
- 8) Attività negoziale
- 9) Laboratori Congiunti
- 10) Proposta di comodato d'uso, Responsabile Prof. Francesco Lollo
- 11) Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea
- 12) Pratiche del personale
- 13) Richiesta di 4 posti di categoria D dell'area tecnica, tecnico scientifica e elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno
- 14) Richiesta di Proroga Contratto Dr. Fabio Villanelli, tecnico universitario in afferenza assistenziale di cat. D
- 15) Internazionalizzazione
- 16) Scarichi inventariali

In seduta ristretta PO PA

17) Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 per la copertura di un posto di Professore Associato per il settore concorsuale 06/A2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere), settore scientifico disciplinare MED/13 (Endocrinologia): proposta di chiamata del dott. Francesco Lotti



La riunione si è svolta con il supporto della piattaforma integrata di comunicazione e collaborazione Hangouts Meet. A seguito dell'invio dell'ordine del giorno, si è proceduto alla convocazione per mezzo di Google Meet con invio dello stesso alla mailing list del Consiglio e con modalità tale che nessuno degli invitati potesse aggiungere altre persone all'evento. Ciascuno ha ricevuto apposita convocazione via mail con identificazione del giorno e orario calendarizzata da Google.

I partecipanti sono stati invitati a disattivare il microfono durante la seduta e ad intervenire qualora necessario uno per volta chiedendo la parola attraverso la chat messa a disposizione dal sistema.

La posizione degli invitati, accertata con verifica della connessione in remoto, è la seguente:

Tabella presenti e assenti Componenti Consiglio di Dipartimento

Professori ordinari e straordinari Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Bruni Paola	x		
2) Calorini Lido	x		
3) Chiarugi Paola			x
4) Chiti Fabrizio	x		
5) Cirri Paolo	x		
6) Colagrande Stefano	x		
7) Galli Andrea	x		
8) Livi Lorenzo		x	
9) Luconi Michaela	x		
10) Maggi Mario		x	
11) Mascalchi Mario	x		
12) Milani Stefano			x
13) Modesti Alessandra	x		
14) Papi Laura		x	
15) Petraglia Felice			x
16) Raugei Giovanni	x		
17) Romagnani Paola	x		
18) Taddei Niccolò	x		
			TOTALE N. 18

Professori associati	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Amunni Gianni			x
2) Barletta Emanuela	x		
3) Becatti Matteo	x		
4) Bemporad Francesco	x		
5) Berti Valentina		x	
6) Bucciantini Monica	x		
7) Camiciottoli Gianna	x		
8) Caselli Anna	x		
9) Cecchi Cristina	x		
10) Cencetti Francesca			x
11) Cianferotti Luisella	x		
12) Coccia Maria Elisabetta			x



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

13) Degl'Innocenti Donatella	x		
14) Dello Sbarba Persio	x		
15) Dicembrini Ilaria	x		
16) Donati Chiara	x		
17) Fainardi Enrico	x		
18) Fambrini Massimiliano			x
19) Fiaschi Tania	x		
20) Fiorillo Claudia	x		
21) Fusi Franco	x		
22) Gamberi Tania	x		
23) Giannoni Elisa	x		
24) Krausz Csilla Gabriella	x		
25) La Marca Giancarlo			x
26) Lasagni Laura	x		
27) Lazzeri Elena	x		
28) Lolli Francesco	x		
29) Magherini Francesca	x		
30) Mangoni Monica	x		
31) Mannucci Edoardo	x		
32) Meacci Elisabetta	x		
33) Meattini Icro	x		
34) Mecacci Federico	x		
35) Monti Daniela	x		
36) Morandi Andrea			x
37) Nediani Chiara	x		
38) Pallotta Stefania	x		
39) Paoli Paolo	x		
40) Papucci Laura	x		
41) Pazzagli Luigia	x		
42) Peri Alessandro	x		
43) Peron Angela			x
44) Pinzani Pamela	x		
45) Ramazzotti Matteo	x		
46) Rastrelli Giulia		x	
47) Romano Giovanni	x		
48) Rovida Elisabetta		x	
49) Sciagrà Roberto	x		
50) Sorbi Flavia			x
51) Talamonti Cinzia	x		
52) Tarocchi Mirko	x		
53) Vaglio Augusto			x
54) Vignozzi Linda		x	
TOTALE 54			

Ricercatori Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Biagini Maria Rosa	x		
2) Ceni Elisabetta			x
3) Danza Giovanna	x		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

4) Gensini Francesca		x	
5) Iantomasi Teresa	x		
6) Magnelli Lucia	x		
7) Marzocchini Riccardo	x		
8) Passeri Alessandro			x
9) Ranaldi Francesco		x	
10) Schiavone Nicola			x
11) Stio Maria	x		
			TOTALE N. 11

Ricercatori a tempo determinato Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Bacci Marina	x		
2) Becherucci Francesca			x
3) Bernacchioni Caterina	x		
4) Bianchini Francesca	x		
5) Bigi Alessandra	x		
6) Calistri Linda		x	
7) Cantini Giulia	x		
8) Canu Letizia		x	
9) Cascella Roberta	x		
10) Cipriani Sarah		x	
11) De Chiara Letizia	x		
12) Desideri Isacco		x	
13) Insero Giacomo	x		
14) Laurenzana Anna	x		
15) Linguanti Flavia			x
16) Lotti Francesco		x	
17) Luti Simone	x		
18) Marchiani Sara	x		
19) Marcucci Gemma		x	
20) Margheri Francesca	x		
21) Marrazzo Livia	x		
22) Mello Tommaso	x		
23) Muratori Monica	x		
24) Nardi Cosimo			x
25) Peired Anna Julie	x		
26) Pranzini Erica	x		
27) Sparano Clotilde	x		
			TOTALE 27

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



TOTALE N. 6

Rappresentanti degli Studenti Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Baragli Marta			x
2) Brogi Mirko			x
3) Ciolli Caterina			x
4) Corbelli Alice			x
5) La Cava Elisabetta			x
6) Rizzi Eleonora			x
7) Salerno Davide			x
8) Salvadori Lucrezia			x
9) Tomberli Iacopo	x		
TOTALE N. 9			

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

Presiede la seduta telematica il prof. Andrea Galli, Direttore del Dipartimento, il quale affida le funzioni di Segretario Verbalizzante alla Dr.ssa Barbara Napolitano per i punti dal 1 al 16 e al Prof. Paolo Cirri per il punto 17.

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

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

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

1) Comunicazioni del Direttore

1.0 Il Presidente dà il benvenuto a 3 nuovi ricercatori di tipologia a:

- Bigi Alessandra
- Cipriani Sarah
- Sparano Clotilde

1.1 Si comunica che giovedì **2 marzo alle ore 15** si terrà un **consiglio straordinario** di Dipartimento riservato ai docenti e ai ricercatori per deliberare sulla programmazione dei posti e sui bandi per i profili da reclutare sul dipartimento di eccellenza

1.2 Circolare 4/2023 - RTD A) reclutati nell'ambito del PNRR - incarichi extra istituzionali per didattica

Si comunica che sul sito di Ateneo, alla pagina delle circolari per il personale docente e ricercatore, è pubblicata la Nota della Rettrice 4/2023 consultabile al link https://www.unifi.it/upload/sub/intranet/personale/circolari/2023/circ_4_rtd_didattica.pdf che ha come oggetto: Ricercatori a tempo determinato di tipologia a) ex art.24 L.240/2010 reclutati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza finanziato dall'Unione europea NextgenerationEU - attività didattiche istituzionali - incarichi extra istituzionali per didattica - autorizzazioni.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Si evidenzia la necessità di limitare gli incarichi extraimpiego dei ricercatori PNRR.

1.3 Bando per la richiesta di contributo all'Ateneo per la permanenza di Visiting Professor

Come da nota della Rettrice prot. n. 20636 del 31 gennaio 2023 è stato pubblicato il bando finalizzato a disciplinare le modalità di assegnazione ai Dipartimenti di contributi per la permanenza di Visiting Professor per lo svolgimento di attività didattica e di ricerca per il periodo compreso tra il 1° gennaio e il 31 dicembre 2023.

Ogni Dipartimento potrà presentare richiesta di contributo per un solo studioso, che sia in possesso dei requisiti previsti dal Regolamento in materia di Visiting Professor. Saranno finanziate 10 richieste per un importo massimo di € 3.400 ciascuna.

La richiesta, redatta sulla base del modello inviato per email in data 6 febbraio 2023, dovrà essere corredata della delibera del Consiglio di Dipartimento e del curriculum vitae dello studioso entro domani 17 febbraio.

Per adesso non è arrivata nessuna richiesta.

1.4 Spese del dipartimento

Il presidente comunica in dettaglio la previsione delle spese per la manutenzione ordinaria degli strumenti della Facility del dipartimento e la previsione delle altre spese ordinarie. Eventuali ulteriori spese potranno essere valutate a seguito di confronto con tutti i coordinatori di sezione.

Costi facilities 2023	
ISTOMORFOLOGIA	14.300,00
ISTOMORFOLOGIA	1.641,00
NANOPARTICLE TRACKING ANALYSIS	700,00
CITOFUORIMETRIA	17.400,00
MICROSCOPIA / SUPER-RISOLUZIONE	14.100,00
MICROSCOPIA / SUPER-RISOLUZIONE	1.641,00
ANALISI METABOLICHE IN VIVO	
METABOLOMICA	26.181,91
INVIVO IMAGING	6.580,00
Totale	82543,91

Altri costi previsti per il 2023	
Fondi alle sezioni	12.200,00



Contributo lavagabbie	20.000,00
Contributo digital pcr	10.000,00
Contributo progetto IR@unifi	10.000,00
Gas	17.000,00
Fotocopiatrici	7.000,00
Camici	6.222,00
Spese di spedizione tramite corriere	15.000,00
Cancelleria	1.500,00
Contributo per acquisto licenze graph prism	1.500,00
Altre spese	8.000,00
Totale	108.422,00

Totale costi previsti 2023	190.956,91
----------------------------	------------

Coperture previste	
Dotazione 2023	120.000,00
Fondo prelievi 5% (recupero spese generali)	70.965,91

2) Approvazione verbali delle sedute del 14 e 21 dicembre 2022

Il Consiglio approva all'unanimità i verbali delle sedute del 14 e del 21 dicembre 2022 relativamente alle delibere di competenza.

3) Pratiche per la didattica

3.1 Modifica Ordinamenti didattici Corsi di Studio afferenti alla Scuola di Scienze della Salute Umana a.a. 2023/2024 – a ratifica

Il Presidente presenta al Consiglio le proposte di modifica agli ordinamenti didattici dei CdS per l'a.a. 2023/2024, trasmesse con Nota della Presidente della Scuola di Scienze della Salute Umana tramite prot. n. 9997 del 18 gennaio 2023.

Il dettaglio delle modifiche ordinamentali, assieme alla Nota della SSSU, è stato messo in visione ai componenti del Consiglio nell'apposita cartella presente sul drive della piattaforma Google contenente il materiale istruttorio della presente seduta.

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

1. Corso di Laurea in Scienze motorie, sport e salute [Classe L-22]: le cui modifiche di ordinamento sono state approvate dal Consiglio del CdS nella seduta del 11 gennaio 2023.
2. Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria [Classe LM-46]: le cui modifiche di ordinamento sono state approvate dal Consiglio del CdS nella seduta del 13 gennaio 2023.
3. Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia [Classe LM-13]: le cui modifiche di ordinamento sono state approvate dal Consiglio del CdS nella seduta del 13 gennaio 2023.



4. Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche [Classe LM-13]: le cui modifiche di ordinamento sono state approvate dal Consiglio del CdS nella seduta del 12 gennaio 2023.

Dato che la Scuola SSU, per rispettare le scadenze ministeriali, ha chiesto ai Dipartimenti di trasmettere le delibere relative alle modifiche ordinamentali entro il 23/01/23, tali modifiche sono state approvate con Nota del Direttore, inoltrata alla Scuola tramite protocollo n. 12433 del 20/01/2023, con l'impegno di trasmettere alla stessa via Titulus la delibera a ratifica della prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi a ratifica in merito alle modifiche sopra esposte che interessano il Dipartimento in quanto Dipartimento associato.

Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

Visto il Regolamento Generale di Ateneo;

Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;

Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole;

Vista la Nota rettorale, prot. n.274959 del 29 novembre 2022, riguardante l'Offerta formativa A.A. 2023/2024 – Banche dati RAD e SUA-CdS, Processo di programmazione didattica annuale dei Corsi di Studio, in particolare in merito a: "Modifiche ordinamenti didattici";

Vista la Nota della Presidente della Scuola di Scienze della Salute Umana, pervenuta con prot. n. 9997 del 18 gennaio 2023, nella quale viene richiesto al Dipartimento di deliberare in merito alle modifiche di ordinamento didattico dei Corsi di Studio elencati in premessa e di trasmettere tale delibera entro il 23 gennaio u.s.;

Visti i verbali dei Consigli dei Corsi di Studio sopra detti, che espongono le proposte di modifica ai loro ordinamenti didattici;

Esaminate le proposte di modifica degli Ordinamenti didattici relativi ai CdS riportati in premessa e approvate con Nota del Direttore, trasmessa alla Scuola di Scienze della Salute Umana con prot. n. 12433 del 20/01/23, al fine di rispettare la scadenza del 23/01/2023;

APPROVA A RATIFICA

Le modifiche riguardanti gli Ordinamenti didattici dei seguenti Corsi di Studio:

- Corso di Laurea in Scienze motorie, sport e salute [Classe L-22], per il quale DSBSC è Dipartimento associato;
- Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria [Classe LM-46], per il quale DSBSC è Dipartimento associato;
- Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia [Classe LM-13], per il quale DSBSC è Dipartimento associato;
- Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche [Classe LM-13], per il quale DSBSC è Dipartimento associato.

3.2 Assegnazione carico didattico alla Dr.ssa Silvia Vannuccini, SSD MED/40, RTDb dal 01/03/2023

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Scuola di Scienze della Salute Umana, in merito al carico didattico da assegnare alla nuova RTDb Dr.ssa Silvia Vannuccini, che prenderà servizio in data 1° marzo 2023.

Il carico didattico per la Dr.ssa Vannuccini è sintetizzato nella tabella seguente:

CdS	Se m.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Cognome	Nome	SSD Doc.
CdL Infermieristica (sede Empoli)	2	Ostetricia e Ginecologia (cod.B030262)	MED/40	1	1	15	Vannuccini	Silvia	MED/40



CdL Ostetricia	1, 2	Medicina Prenatale (cod.B019686)	MED/40	1	0,5	7,5	Vannuccini	Silvia	MED/40
CdL Ostetricia	1, 2	Fisiopatologia della riproduzione umana (cod.B030995)	MED/40	1	0,5	7,5	Vannuccini	Silvia	MED/40
CdL Ostetricia	1, 2	Fisiopatologia delle diverse età della donna - (ADE) (cod.B021181)	MED/40	2	0,5	7,5	Vannuccini	Silvia	MED/40
CdLM Scienze Infermieristiche e Ostetriche	2	Ginecologia e Ostetricia (cod.B019852)	MED/40	1	1	8	Vannuccini	Silvia	MED/40

Si precisa che gli insegnamenti sopra descritti erano stati affidati in sede di programmazione didattica ad altri docenti e nello specifico:

- l'insegnamento di Ostetricia e Ginecologia (cod.B030262) era stato affidato al SSN;
- l'insegnamento di Medicina Prenatale era affidato alla Dr.ssa Viola Seravalli, RTD del SSD MED/40, ma con afferenza organizzativa al DSS;
- l'insegnamento di Fisiopatologia della riproduzione umana era stato affidato per 1 CFU al Prof. Petraglia;
- l'insegnamento di Fisiopatologia delle diverse età della donna era affidato per 1 CFU al Prof. Petraglia;
- l'insegnamento di Ginecologia e Ostetricia (cod.B019852) era stato affidato al Prof. Federico Mecacci;

A seguito delle modifiche suddette sia il Prof. Petraglia che il Prof. Mecacci continuano ad avere un carico didattico conforme alle richieste regolamentari

Occorre precisare anche che la Dr.ssa Vannuccini, come RTDb, è tenuta a svolgere annualmente attività di didattica frontale compresa tra un minimo di 64 e un massimo di 96 ore; poiché la presa di servizio sarà il 1° marzo, il numero di ore va riproporzionato su 6 mesi, perciò dovrà essere minimo 32 e massimo 48 ore. Con gli affidamenti sopra descritti la Dr.ssa Vannuccini ha un carico didattico di complessive 45,5 ore, rispettando le richieste regolamentari.

Il Consiglio è chiamato ad approvare gli affidamenti alla Dr.ssa Vannuccini e la correlate modifiche di programmazione sopra evidenziate, con l'impegno di trasmettere la relativa delibera alla Scuola di Scienze della Salute Umana.

Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

Visto il Regolamento Generale di Ateneo;

Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;

Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole;

Vista la Nota Rettoriale prot n. 324472 del 06/12/2021, avente ad oggetto "Offerta formativa a.a. 2022/2023 - Banche dati RAD SUA-CdS. Ordinamenti e Regolamenti dei corsi di studio - Definizione della programmazione didattica annuale dei Corsi di Studio";

Vista la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Scuola di Scienze della Salute Umana, in merito al carico didattico da assegnare alla nuova RTDb Dr.ssa Silvia Vannuccini, che prenderà servizio in data 1° marzo 2023.;



approva

gli affidamenti alla Dr.ssa Silvia Vannuccini nell'ambito dei Corsi di Studio a.a. 2022/23 e la correlata modifica di programmazione come descritto in premessa.

La delibera è trasmessa alla SSSU per gli adempimenti necessari.

3.3 Assegnazione carico didattico alla Dr.ssa Letizia De Chiara, SSD MED/46, RTDa dal 20/12/2022

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Prof.ssa Laura Lasagni, referente del SSD MED/46, in merito al carico didattico assegnato alla nuova RTDa Dr.ssa Letizia De Chiara, che ha preso servizio in data 20 dicembre 2022. Gli affidamenti sono previsti nelle Scuole di Specializzazione a.a. 2021/2022 (con erogazione nell'a.a. 2022/23), la cui programmazione è oggetto di modifica, in quanto già approvata dal Consiglio di Dipartimento del 12/10/22. Il carico didattico per la Dr.ssa De Chiara è sintetizzato nella tabella seguente:

Scuola di Specializzazione	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Tot.	CFU Doc.	Ore Doc.	Nome	Cognome	SSD Doc.
Anatomia Patologica	Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio cod. GRPMAT02 - B028149	MED/46	2	1,5	12	Letizia	De Chiara	MED/46
Patologia clinica e Biochimica clinica (Medica)	Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio cod. GRPMAT03 - B025452	MED/46	2	1,5	12	Letizia	De Chiara	MED/46

Si precisa che gli affidamenti sopra descritti comportano le seguenti modifiche di programmazione:

- l'insegnamento al II anno nella Scuola di Anatomia Patologica viene ceduto per 1 CFU pari a 8 ore dalla Prof.ssa Laura Lasagni e per 0,5 CFU pari a 4 ore dalla Prof.ssa Elena Lazzeri, quest'ultima mantiene 0,5 CFU di tale insegnamento;
- l'insegnamento al III anno nella Scuola di Patologia Clinica e Biochimica Clinica (Medica) viene ceduto per 1 CFU pari a 8 ore dalla Prof.ssa Lazzeri e per 0,5 CFU pari a 4 ore dalla Prof.ssa Lasagni, quest'ultima mantiene 0,5 CFU di tale insegnamento;

A seguito delle modifiche suddette, le Prof.sse Lasagni e Lazzeri continuano ad avere un carico didattico conforme alle richieste regolamentari.

Occorre precisare inoltre che il contratto sottoscritto dalla Dr.ssa Letizia De Chiara rientra nell'ambito del finanziamento PNRR e che comunque la Dr.ssa De Chiara è tenuta a svolgere annualmente attività di didattica frontale compresa tra un minimo di 32 e un massimo di 72 ore. Poiché la presa di servizio è stata il 20 dicembre u.s., il numero di ore va riproporzionato su 8 mesi e mezzo, perciò dovrà essere minimo 22,5 e massimo 50 ore circa.

Con gli affidamenti sopra descritti il carico didattico della Dr.ssa De Chiara è di 24 h di didattica frontale e rispetta i previsti limiti orari.

Il Consiglio è chiamato ad approvare gli affidamenti alla Dr.ssa De Chiara e le correlate modifiche di programmazione sopra evidenziate, con l'impegno di trasmettere la relativa delibera alla Scuola di Scienze della Salute Umana.



Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
Visto il Regolamento Generale di Ateneo;
Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;
Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole;
Vista la Nota Rettorale prot n. 324472 del 06/12/2021, avente ad oggetto "Offerta formativa a.a. 2022/2023 – Banche dati RAD SUA-CdS. Ordinamenti e Regolamenti dei corsi di studio – Definizione della programmazione didattica annuale dei Corsi di Studio";
Vista la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Prof.ssa Laura Lasagni, referente del SSD MED/46, in merito al carico didattico assegnato alla nuova RTDa Dr.ssa Letizia De Chiara, che ha preso servizio in data 20 dicembre 2022;
Considerato che la Dr.ssa Letizia De Chiara è reclutata sul progetto "Kidney tubule pOlyploidization: the missing link between acute injury and chRonic diseaseE", CUP: B83C22006360007 – DM 247 del 19/8/2022 finanziato dal MUR sul programma NextGenerationUE;
Verificata la coerenza del carico didattico affidato alla Dr.ssa De Chiara con il progetto sul quale è stata reclutata;

approva

gli affidamenti alla Dr.ssa Letizia De Chiara nell'ambito della programmazione didattica delle Scuole di Specializzazione per l'a.a. 2021/22, con erogazione nel 2022/23, e la correlata modifica di programmazione come evidenziato in premessa.

La delibera è trasmessa alla SSSU per gli adempimenti necessari.

3.4 Variazione Programmazione didattica Scuole di Specializzazione a.a. 2021/22 (con erogazione nell'a.a.2022/23), a ratifica

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Scuola SSU e riguardante la variazione alla programmazione didattica a.a. 2021/22 (con erogazione nel 2022/23), conseguente al pensionamento di una prof.ssa afferente al DMSC, Dipartimento co-referente del SSD MED/46.

La variazione è sintetizzata nella tabella seguente:

Scuola di Specializzazione	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Tot.	CFU Doc.	Ore Doc.	Nome	Cognome	SSD Doc.
Patologia clinica e Biochimica clinica (medici)	Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio (STAGE) cod. GRPMAT02 - B025426	MED/46	10	2	72	Anna Julie	Peired	MED/46
Patologia clinica e Biochimica clinica (non medici)	Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio (STAGE) cod. GRPMAT02 - B027459	MED/46	8	4	144	Anna Julie	Peired	MED/46

Occorre precisare che la Dr.ssa Peired ha sottoscritto un contratto per RTDa, nel quale è previsto lo svolgimento di compiti didattici per un totale di 350 ore, di cui almeno 8 di didattica frontale e massimo 32, che riproporzionate in base alla presa di servizio del 15/12/22, dovranno essere minimo 5,5 e massimo 22,5 ore.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Inoltre la Dr.ssa Peired è reclutata sul progetto PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 – D.M. n.1062 del 10 agosto 2021, CUP: B11B21005050007 dal titolo "Creazione di un'infrastruttura digitale interconnessa per la ricerca sulle malattie rare" (Responsabile della ricerca Prof.ssa Paola Romagnani; Area tematica: IV. 4 Innovazione) che prevede lo svolgimento di attività didattica;

Calcolando il 5% delle ore di Attività Stage sopra indicate, si ottiene 10,8 h, che sommate alle 8 ore di didattica frontale, affidate alla Dr.ssa Peired con delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/01/22, portano ad un totale di 18,8 h, che rientra nel limite massimo consentito.

Il Consiglio è chiamato ad approvare gli affidamenti alla Dr.ssa Peired, con l'impegno di trasmettere la relativa delibera alla Scuola di Scienze della Salute Umana.

Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

Visto il Regolamento Generale di Ateneo;

Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;

Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole;

Vista la Nota Rettoriale prot n. 324472 del 06/12/2021, avente ad oggetto "Offerta formativa a.a. 2022/2023 – Banche dati RAD SUA-CdS. Ordinamenti e Regolamenti dei corsi di studio – Definizione della programmazione didattica annuale dei Corsi di Studio";

Vista la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Scuola SSU e riguardante la variazione alla programmazione didattica a.a. 2021/22 (con erogazione nel 2022/23), conseguente al pensionamento di una prof.ssa afferente al DMSC, Dipartimento co-referente del SSD MED/46;

Considerato che la Dr.ssa Anna Julie Peired è reclutata sul progetto PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 – D.M. n.1062 del 10 agosto 2021, CUP: B11B21005050007 dal titolo "Creazione di un'infrastruttura digitale interconnessa per la ricerca sulle malattie rare"; Responsabile della ricerca Prof.ssa Paola Romagnani; Area tematica: IV. 4 Innovazione; Acquisita per le vie brevi attestazione da parte del responsabile scientifico Prof.ssa Paola Romagnani, che l'attività didattica è coerente con il progetto sul quale è stata reclutata la Dr.ssa Peired;

approva

la modifica degli affidamenti alla Dr.ssa Anna Julie Peired nell'ambito della programmazione didattica delle Scuole di Specializzazione per l'a.a. 2021/22, con erogazione nel 2022/23, come evidenziato in premessa.

La delibera è trasmessa alla SSSU per gli adempimenti necessari.

3.5 Emissione di bando per la copertura di insegnamenti nel Master di I livello in "Biomeccanica applicata alla terapia ortesica podologica" – SSD MED/50 – Sede amministrativa: DSS, a ratifica

Il Presidente comunica di aver ricevuto tramite prot.15600 del 25/01/2023 la richiesta da parte del Dipartimento di Scienze della Salute, di emissione di un bando per il conferimento di 17 incarichi di insegnamento, SSD MED/50, nell'ambito del Master di I livello in "Biomeccanica applicata alla terapia ortesica podologica" (coordinatore Prof. Christian Carulli, MED/33) – a.a. 2022/2023, ai sensi di quanto previsto dal "Regolamento in materia di incarichi di insegnamento" Decreto Rettoriale n. 1033 del 23 agosto 2022 e dal "Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Master universitari" Decreto Rettoriale 167 del 22 febbraio 2011.

Dato che l'inizio delle lezioni del master in oggetto era previsto per il 27/01/23, si è già proceduto alla pubblicazione del bando unico urgente (D.D. 863/2023 prot. n.16032 del 25/01/2023) riguardante i sotto elencati insegnamenti:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Insegnamento	Settore Concorsuale	SSD	CFU	Ore	Importo orario lordo percipiente	Importo totale lordo percipiente
Podologia Biomeccanica 1	06/N1	MED/50	3	18	200,00	3.600,00
Podologia Biomeccanica 2	06/N1	MED/50	2	12	300,00	3.600,00
Podologia Biomeccanica 3	06/N1	MED/50	3	18	200,00	3.600,00
Podologia Biomeccanica 4	06/N1	MED/50	2	12	300,00	3.600,00
Podologia Biomeccanica 5	06/N1	MED/50	1	6	300,00	1.800,00
Podologia Biomeccanica 6	06/N1	MED/50	1	6	300,00	1.800,00
1- Tirocinio clinico, Esercitazioni cliniche, Laboratorio ortesi	06/N1	MED/50	2	18	50,00	900,00
2- Tirocinio clinico, Esercitazioni cliniche, Laboratorio ortesi	06/N1	MED/50	2	18	50,00	900,00
3- Tirocinio clinico, Esercitazioni cliniche, Laboratorio ortesi	06/N1	MED/50	2	18	50,00	900,00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

4- Tirocinio clinico, Esercitazioni cliniche, Laboratorio ortesi	06/N1	MED/50	2	18	50,00	900,00
5- Tirocinio clinico, Esercitazioni cliniche, Laboratorio ortesi	06/N1	MED/50	2	18	50,00	900,00
6- Tirocinio clinico, Esercitazioni cliniche, Laboratorio ortesi	06/N1	MED/50	2	18	50,00	900,00
7- Tirocinio clinico, Esercitazioni cliniche, Laboratorio ortesi	06/N1	MED/50	1	9	50,00	450,00
8- Tirocinio clinico, Esercitazioni cliniche, Laboratorio ortesi	06/N1	MED/50	2	18	50,00	900,00
9- Tirocinio clinico, Esercitazioni cliniche, Laboratorio ortesi	06/N1	MED/50	1	9	50,00	450,00
10- Tirocinio clinico, Esercitazioni cliniche, Laboratorio ortesi	06/N1	MED/50	1	9	50,00	450,00
11- Tirocinio clinico, Esercitazioni cliniche, Laboratorio ortesi	06/N1	MED/50	1	9	50,00	450,00

La spesa graverà sui fondi del Dipartimento di Scienze della Salute in quanto sede amministrativa del Master.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Il Consiglio è chiamato ad approvare a ratifica l'emissione del bando per la copertura degli insegnamenti vacanti nel master in oggetto.

Il Consiglio

- visto il "Regolamento in materia di incarichi di insegnamento" Decreto Rettorale n. 1033 del 23 agosto 2022;
- visto il "Regolamento per l'istituzione e il funzionamento dei Corsi di Master universitari" Decreto Rettorale 167 del 22 febbraio 2011;
- vista la richiesta da parte del Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute, ricevuta con prot. n. 15600 del 25/01/2023;
- verificata l'impossibilità di assolvere alle esigenze didattiche con docenti interni;
- accertata la copertura finanziaria sul bilancio del Dipartimento di Scienze della Salute;

approva a ratifica

l'emissione del bando unico per l'affidamento degli incarichi di insegnamento per l'a.a. 2022/2023 - SSD MED/50, come sopra riportato.

3.6 Approvazione della proposta di attivazione del corso di perfezionamento post laurea proposto dal Dipartimento di Scienze Giuridiche, a ratifica

Il Presidente informa il Consiglio che, in base a quanto disposto dalla rettoriale n. 24077 del 02/02/2022, l'Unità di Processo "Offerta Formativa e Qualità dei Corsi di Studio" ha trasmesso al Dipartimento il seguente progetto, nel quale è richiamato un settore scientifico disciplinare di cui il Dipartimento è co-referente:

Corso di Perfezionamento:

- "*Questioni di etica clinica pediatrica*" - (proposto dal Dipartimento di Scienze Giuridiche - DSG) - SSD di cui il Dip.to SBSC è co-referente: MED/04

Le informazioni riguardanti il suddetto CdP sono state messe in visione ai componenti del Consiglio nell'apposita cartella presente sul drive della piattaforma Google contenente il materiale istruttorio della presente seduta. Tuttavia per consentire l'approvazione del Corso nelle sedute di febbraio degli Organi di Ateneo, è stato trasmesso all'Unità di Processo "Offerta Formativa e Qualità dei Corsi di Studio", tramite prot. n. 21937 del 01/02/23, il parere positivo con Nota del Direttore di Dipartimento, il Consiglio è quindi chiamato ad approvare a ratifica l'istituzione del Corso sopra riportato, considerando che il Dipartimento contribuirà al Corso con i propri professori e ricercatori in misura sufficiente a consentirne lo svolgimento e, se del caso, si farà carico della gestione delle procedure di copertura degli insegnamenti sul settore di competenza (bando, selezione, conferimento incarico). Resta fermo che tutti i costi connessi alla copertura della docenza graveranno sui fondi del Corso e che la programmazione didattica ed economica sarà coordinata dal DSG sede amministrativa del Corso.

Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

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

Visto il Progetto di Corso di perfezionamento pervenuto dall'Unità di Processo "Offerta Formativa e Qualità dei Corsi di Studio", riguardante la proposta da parte del Dipartimento di Scienze Giuridiche del Corso di Perfezionamento dal titolo: "*Questioni di etica clinica pediatrica*" e nel quale è richiamato il SSD MED/04, di cui il Dipartimento è co-referente;

Sentito il parere del Prof. Lido Calorini referente del SSD MED/04;

Vista la Nota del Direttore, anticipatoria del parere positivo all'istituzione del CdP in oggetto, trasmessa all'Unità di Processo "Offerta Formativa e Qualità dei Corsi di Studio" tramite prot. n. 21937 del 01/02/23;



approva a ratifica

in quanto Dipartimento co-referente del SSD MED/04, l'attivazione del Corso di Perfezionamento dal titolo: "Questioni di etica clinica pediatrica", proposto dal Dipartimento di Scienze Giuridiche.

3.7 Variazione Programmazione didattica Master di I livello in "Specialista nell'ottimizzazione e nello sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica" a.a. 2022/2023

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dal Dr. Cosimo Nardi, coordinatore del Master di I livello in "Specialista nell'ottimizzazione e nello sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica" a.a. 2022/2023, di modifica degli interventi formativi all'interno di detto Master, come segue:

- Il seguente intervento sarà svolto dalla Dr.ssa Sara Moccia anziché dal Dr. Nicola Martini:

Titolo	Data	Nome Cognome	Importo Lordo Percipiente
Intelligenza Artificiale	Ottobre 2023	Sara Moccia	€ 300

Ciò premesso, il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio

- PRESO ATTO dell'istruttoria
- VISTA la comunicazione pervenuta per le vie brevi dal Dr. Cosimo Nardi, coordinatore del Master, riguardante la variazione della programmazione degli interventi formativi all'interno del Master di I livello in "Specialista nell'ottimizzazione e nello sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica" a.a. 2022/2023;
- VISTO il D.R. del 25/07/2022 n° 873, prot. 158006, istitutivo del Master;
- VISTO il D.R. 167 del 22 febbraio 2011 *Regolamento per l'istituzione e il funzionamento dei corsi di Master universitari*

approva all'unanimità la variazione della programmazione didattica del Master di I livello in "Specialista nell'ottimizzazione e nello sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica" a.a. 2022/2023, come sopra specificata.

3.8 Programmazione didattica a.a 2022/2023 Master I livello in Salute riproduttiva, tecniche endoscopiche e procreazione medicalmente assistita

Il Presidente presenta al Consiglio, per l'approvazione, la proposta di programmazione didattica per il Master di I livello in Salute riproduttiva, tecniche endoscopiche e procreazione medicalmente assistita per l'a.a. 2022/2023, di cui è coordinatrice la Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia. Le attività del Master con inizio 24 febbraio 2023, hanno durata prevista di 9 mesi e sono descritte nelle seguenti tabelle:

INSEGNAMENTO	SSD	Dip.to Refer. per il SSD	CF U	Ore di didattica frontale + e-learning	Modalità conferimento incarico (D.R. 170/2012)	Nome	Cognome	Ente di appartenenza
CORSO INTEGRATO: Gestione clinica multidisciplinare della salute riproduttiva								



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Fisiopatologia dell'apparato riproduttivo, diagnosi di infertilità e strategie terapeutiche	MED/40	SBSC+DSS	1	6	RINNOVO CONTRATTO	ANTONIO	PELLICER MARTINEZ	Università di Valencia
Diagnosi e terapia dell'infertilità	MED/40	SBSC+DSS	1	6	AFFIDAMENTO	MARIA ELISABETTA	COCCIA	SBSC
Fisiopatologia della gravidanza	MED/40	SBSC+DSS	1	6	AFFIDAMENTO	MARIAROSARIA	DI TOMMASO	DSS
Endocrinologia della Riproduzione	MED/13	SBSC	1	6	AFFIDAMENTO	FRANCESCO	LOTTI	SBSC
Endocrinologia della Riproduzione Maschile	MED/13	SBSC	1	6	AFFIDAMENTO	CSILLA	KRAUSZ	SBSC
Urologia e Andrologia diagnosi e terapie	MED/24	DMSC	3	18	CONTRATTO Art.23 c.1	ALESSANDRO	NATALI	Ricercatore DMSC in pensione
Diagnostica e terapia delle comorbidity	MED/09	DMSC	3	18	AFFIDAMENTO	CINZIA	FATINI	DMSC
Farmacologia in salute riproduttiva, covid e gravidanza	BIO/14	DSS - NEUROFA RBA	1	6	AFFIDAMENTO	PIERANGELO	GEPPETTI	DSS
Farmacologia in salute riproduttiva	BIO/14	DSS - NEUROFA RBA	2	12	AFFIDAMENTO	PIERANGELO	GEPPETTI	DSS
Endometriosi	MED/40	SBSC+DSS	2	12	AFFIDAMENTO	FELICE	PETRAGLIA	SBSC
Aspetti di neonatologia	MED/38	DSS - NEUROFA RBA	3	18	AFFIDAMENTO	CARLO	DANI	NEUROFARBA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Ruolo ostetrico nei percorsi della riproduzione umana	MED/47	DMSC	3	18	CONVENZIONE	VALENTINA	BASILE	AOUC
Ruolo ostetrico in PMA	MED/47	DMSC	1	6	CONVENZIONE	FRANCESCA	PIAZZINI	AOUC
CORSO INTEGRATO: Percorso della coppia infertile e tecniche di PMA								
Tecniche di PMA (omologhe ed eterologhe) e crioconservazione di gameti, embrioni e tessuto germinale (I parte)	BIO/13	SBSC	2	12	CONVENZIONE	ROSSELLA	FUCCI	AOUC
Tecniche di PMA (omologhe ed eterologhe) e crioconservazione di gameti, embrioni e tessuto germinale (II parte)	BIO/13	SBSC	1	6	CONVENZIONE	RITA	PICONE	AOUC
Genetica della salute riproduttiva e diagnosi genetica pre-impianto	MED/03	SBSC	2	12	AFFIDAMENTO	FRANCESCA	GENSINI	SBSC
Biochimica e biologia molecolare dell'infertilità	BIO/12	SBSC	3	18	AFFIDAMENTO	CLAUDIA	FIORILLO	SBSC
Aspetti psicologici, supporto e comunicazione nelle problematiche di infertilità	M-PSI/08	DSS	3	18	AFFIDAMENTO	DAVIDE	DETTORE	DSS
CORSO INTEGRATO: Normative e qualità in PMA								
Diritto nell'ambito della salute riproduttiva e delle tecniche di procreazione medicalmente assistita omologhe ed eterologhe	IUS/01	DSG-DISEI	3	18	AFFIDAMENTO	SARA	LANDINI	DSG



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

La gestione della PMA eterologa sotto il profilo biologico	BIO/13	SBSC	1	6	CONVENZIONE	RITA	PICONE	AOUC
Il sistema della qualità in PMA	BIO/13	SBSC	1	6	CONVENZIONE	RITA	PICONE	AOUC
I criteri organizzativi e normativi del laboratorio di embriologia	BIO/13	SBSC	1	6	CONVENZIONE	ROSSELLA	FUCCI	AOUC
CORSO INTEGRATO: Diagnostica per immagini e endoscopia								
Tecniche endoscopiche, laparoscopia, isteroscopia. GEU	MED/40	SBSC+DSS	1	6	AFFIDAMENTO	MARIA ELISABETTA	COCCIA	SBSC
Diagnostica e terapia della patologia ginecologica ed oncologica della donna in età riproduttiva	MED/40	SBSC+DSS	1	6	AFFIDAMENTO	MASSIMILIANO	FAMBRINI	SBSC
Ecografia e gravidanza	MED/40	SBSC+DSS	1	6	CONVENZIONE	LUCIA	PASQUINI	AOUC
Comunicazione in medicina	SPS/08	DSPS	3	18	CONTRATTO Art.23 c.1	LUCA	TOSCHI	PO DSPS in pensione
			46					

CALENDARIO INTERVENTI FORMATIVI-SINGOLE DOCENZE (MAX 2)			
TITOLO CONFERENZA	Cognome Nome	DATA	Importo Lordo Percipiente
Percorso ostetrico all'interno dei centri di PMA	Basile Valentina	aprile	300



Agopuntura nella cura dell'infertilità e in PMA	Limatola Vittorio	maggio	150
Aspetti psicologici correlati all'infertilità: differenze di genere	Giunti Daniel	giugno	150
Il laboratorio di embriologia: dal pick up al trasferimento embrionale e cenni sulla crioconservazione di gameti ed embrioni	Picone Rita	giugno	150
Laboratorio esperienziale sulle emozioni: la comunicazione degli operatori in PMA	Berti Francesca	giugno	150
CASI CLINICI: Schemi precoci maladattivi e attaccamento in gravidanza e nell'infertilità	Celli Francesca	giugno	150
Sistemi e strategie di prevenzione dell'errore	Alteri Alessandra	luglio	200
Il Sistema Gestione Qualità (SGQ) in un centro di PMA	Pisaturo Valerio	luglio	200
Impiego clinico dell'ecografia office in ginecologia	Scognamiglio Paolo	Settembre	300
IOTA - IDEA - L'endometriosi mapping-endometrioma-DIE E Casi clinici endometriosi	Lazzeri Lucia	Settembre	200
Direttive Europee e Leggi Nazionali	Bariani Fiorenza	Luglio	200
Endoscopia e infertilità - l'Endometrioma chirurgia si o chirurgia no? - La robotica nella patologia nell'età riproduttiva	Cela Vito	Settembre	300
Le patologie benigne: polipi nella paziente infertile	Castellacci Eleonora	Settembre	150
Il consenso informato nei percorsi di PMA	Giusti Emilia	ottobre	300
Preservazione della fertilità: esperienze a confronto	Piazzini Francesca	giugno	300



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Cosa l'andrologo deve sapere della partner femminile	Cito Gianmartin	maggio	150
L'eterologa in Italia dati registro	Scaravelli Giulia	settembre	200
Malformazioni uterine 3D - IETA - MUSA	Leone Francesco	settembre	300
Salute riproduttiva e psiche	Pugi Daniele	maggio	100

CALENDARIO INTERVENTI (SOLO EVENTUALE RIMBORSO SPESE)			
TITOLO DISSEMINAZIONE	Cognome Nome	DATA	Eventuali rimborsi (se in presenza)
Outcome delle gravidanze da PMA dal punto di vista genetico	Baldi Marina	maggio	SI
I disturbi del comportamento alimentare: introduzione	Bruni Vincenzina	marzo	
importanza della dieta nel percorso riproduttivo	Bussani Cecilia	marzo	
Chirurgia benigna annessiale nella donna età riproduttiva	Cariti Giuseppe	settembre	
Organizzazione ed efficacia dei processi in PMA in termini di controllo di gestione	Carli Ilaria	maggio	
percorsi assistenziali in PMA: l'esperienza degli altri centri	Chiovaro Anika	marzo	si
Il tempo genealogico. Età e riproduzione nella prospettiva antropologica	D'Aloisio Fulvia	marzo	SI
Patologie autoimmunitarie in età riproduttiva	Emmi Giacomo	marzo	



isteroscopia nel workup della paziente infertile: indicazioni, metodologia, esame culturale e bioptico	Franchini Mario	settembre	SI
Il microbiota nella paziente infertile"	Guaschino Secondo	marzo	
Impatto ambientale sulla salute riproduttiva (donna, gravidanza)	Ieri Alessandra	marzo	
Il cancro, preservazione, il dolore cronico	Lanini Jacopo	aprile	
Sindrome metabolica e infertilità	Lotti Francesco	marzo	
La Rete in Regione Toscana. Un servizio per il cittadino verso un'efficienza del sistema.	Mechi M. Teresa	luglio	
Aspetti pratici Rete Regione Toscana	Mencaglia Luca	luglio	
L'età e l'età riproduttiva nell'uomo	Montano Luigi	marzo	SI
Malformazioni uterine dalla classificazione all'intervento nella paziente infertile e poliabortiva	Piocchi Luigi	settembre	
a, b, c della comunicazione in ambito sanitario	Rania Gabriella	giugno	sì
Diagnosi preimpianto nella rete regionale toscana	Renieri Alessandra	maggio	SI
La diagnosi genetica preimpianto - Up-to-date EBM Panoramica introduttiva su diagnosi preimpianto (sia PGT-M che PGT-A) e focus su dibattito PGT-A: "il futuro è proporla a tutti?" Eventuali contenziosi legati alla PGT.	Rienzi Laura F.	maggio	sì
Introduzione al microbiota	Russo Edda	marzo	



Effetto sulla gonade femminile di chemioterapia, radioterapia e farmaci biologici	Sorbi Flavia	marzo	
Malattie infettive e riproduzione, dall'epidemiologia alla valutazione preconcezionale e gestione per la ricerca della gravidanza	Trotta Michele	aprile	SI
Il dolore sotto il profilo psicologico nell'endometriosi	Vanni Claudia	aprile	
Gestione della coppia infertile sotto il profilo psicologico-1	Zurkirk Vanessa	aprile	
Preservazione tessuto ovarico	Giachini Claudia	aprile	
Benessere donna in età riproduttiva: dal myo-inositolo all'avocado	Luisi Stefano	marzo	
Consulenza psicologica sessuologia nella PMA nelle sue diverse dimensioni e nei diversi esiti	Giommi Roberta	Giugno	
impatto di nutrizione e stile di vita sulla fertilità	Minasi Maria Giulia	marzo	

Il Consiglio

PRESO ATTO dell'istruttoria;

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

VISTO il D. R. del 25/07/2022 n° 873, prot. 158006, istitutivo del Master;

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

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

Delibera

- l'approvazione della programmazione didattica per l'anno accademico 2022/2023, come sopra esposta,
- l'approvazione della calendarizzazione dei seminari e delle conferenze che dovranno essere svolte nell'anno 2023 all'interno del Master in oggetto.

3.9 Variazione Programmazione didattica CdS coordinati dalla Scuola SSU, MED/40 - a.a. 2022/23

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Scuola di Scienze della Salute Umana e riguardante una variazione alla programmazione didattica dei CdS a.a. 2022/2023 per insegnamenti relativi al SSD MED/40. Tale variazione è sintetizzata nella tabella seguente:



CdS	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Cognome	Nome	SSD Doc.
Infermieristica (B162) sede: Borgo San Lorenzo	2	Ostetricia e Ginecologia (B030262)	MED/40	1	1	15	Sorbi	Flavia	MED/40

Nello specifico la variazione riguarda la prof.ssa Sorbi che va a coprire l'insegnamento suddetto, per il quale, in sede di programmazione didattica approvata nel Consiglio del 15/03/2022, era prevista la copertura da parte del SSN, ma che è rimasto scoperto. Trattandosi di sede decentrata la prof.ssa Sorbi ha presentato richiesta di maggiorazione del 50% (prot. n.33531 del 15/02/23) e quindi le ore diventano 22,5; occorre precisare che la prof.ssa Sorbi mantiene comunque un carico didattico conforme alle richieste regolamentari. Il Consiglio è chiamato ad approvare le modifiche di programmazione per il SSD MED/40 nell'a.a. 2022/23, come sopra descritto, con l'impegno di trasmettere la relativa delibera alla Scuola di Scienze della Salute Umana.

Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
Visto il Regolamento Generale di Ateneo;
Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;
Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole;
Vista la Nota Rettoriale prot n. 324472 del 06/12/2021, avente ad oggetto "Offerta formativa a.a. 2022/2023 - Banche dati RAD SUA-CdS. Ordinamenti e Regolamenti dei corsi di studio - Definizione della programmazione didattica annuale dei Corsi di Studio";
Visto quanto trasmesso per le vie brevi dalla Scuola di Scienze della Salute Umana, in merito alla variazione di programmazione didattica dei CdS a.a. 2022/23, come descritte in premessa;
Visto l'art. 5 comma 2 del Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e ricercatori (D.R. 48/2019), che prevede la maggiorazione del 50% delle ore per attività didattica frontale effettuate nelle sedi decentrate;

approva

la variazione alla programmazione didattica a.a. 2022/23 per il CdL Infermieristica (B162), coordinato dalla Scuola di SSU, come evidenziata in premessa;

La delibera è trasmessa alla SSSU per gli adempimenti necessari.

3.10 Richiesta utilizzo fondi residui del Master di secondo livello in "Andrologia, Medicina della Sessualità e della Riproduzione" a.a. 2019/2020

Il Prof. Mario Maggi, coordinatore del Master di secondo livello in "Andrologia, Medicina della Sessualità e della Riproduzione", ha presentato (prot. 22502 del 01/02/2022) richiesta di utilizzare i fondi residui di detto Master per *altre finalità istituzionali della struttura sede amministrativa del corso*, come di seguito specificato:

MAGGMASANDR20 per 6474,24 euro

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

Il Consiglio



- Considerata l'istruttoria

Approva all'unanimità

l'utilizzo dei fondi residui del Master di II livello in "Andrologia, Medicina della Sessualità e della Riproduzione" per altre finalità istituzionali della struttura sede amministrativa del corso, come sopra specificato.

4) Dottorato

Non ci sono argomenti da discutere

5) Attività di ricerca

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

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

5.1.1

Responsabile scientifico	Ignazia Tusa (Elisabetta Rovida)
Titolo	Exploring the crosstalk between the MEK5/ERK5 and the Hedgehog/GLI pathways in melanoma in order to establish the basis for a combined therapy
Acronimo	—
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Ibsa Foundation
Programma /Bando	Fellowship 2022
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	30.000 euro

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

5.1.2

Responsabile scientifico	Monica Mangoni
--------------------------	----------------



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Titolo	ENHANCED Doctoral Programme
Acronimo	ENHANCED
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	Unione Europea
Programma /Bando	HORIZON-MSCA-2022-COFUND-01
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Terza parte (associated partner)
Partenariato	Institut Gustave Roussy - Francia (coordinatore)
Finanziamento richiesto	nessun finanziamento previsto, il Dipartimento svolgerà il ruolo di struttura ospitante per i Dottorandi del ENHANCED programme

Il Consiglio, dopo aver esaminato il progetto, a ratifica ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità e sostenibilità e garantisce l'impegno a partecipare al progetto in veste di struttura ospitante per i Dottorandi del programma ENHANCED.

5.1.3

Responsabile scientifico	Francesca Bianchini
Titolo	Novel selective $\alpha v \beta 6$ integrin ligands as tools for targeting NRF2 in NSCLC
Acronimo	—
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Sanofi
Programma /Bando	Research to Care Oncology Edition
Anno	2023



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	Università di Parma
Finanziamento richiesto	100.000 euro

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

5.2 Elargizione liberale SICuPP per attività di ricerca

La **Società Italiana delle Cure Primarie Pediatriche (SICuPP)** ha manifestato la disponibilità ad erogare un'elargizione liberale di **€ 10.000,00** (diecimila/00) da destinarsi allo sviluppo della ricerca relativa ai "Biomarcatori per l'identificazione delle mucopolisaccaridosi" nell'ambito della linea di ricerca "Pediatric Metabolic Disorders" di cui è responsabile scientifico il **Prof. Giancarlo la Marca**.

Il Consiglio

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

Delibera di accettare

L'elargizione liberale di € 10.000,00 da destinarsi allo sviluppo della ricerca relativa ai "Biomarcatori per l'identificazione delle mucopolisaccaridosi" nell'ambito della linea di ricerca "Pediatric Metabolic Disorders", di cui è responsabile scientifico il Prof. Giancarlo la Marca.

6) Adesione del Dipartimento al Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata- C.I.B.M. anno 2023 e pagamento quota associativa

Il Presidente informa che è pervenuta richiesta da parte della Prof.ssa Donatella Degl'innocenti, di adesione per l'anno 2023, del Dipartimento al Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia applicata. Il CIBM è un Ente senza fini di lucro, costituito dal Comune di Livorno, dalle Università di Bologna, Firenze, Modena, Pisa, Siena, Torino, promuove l'attività scientifica avanzata e specialistica a supporto di quella universitaria e post-universitaria nel settore marino.

L'adesione del Dipartimento per l'anno 2023 comporta il pagamento di una quota associativa di euro 341,46 euro più IVA al 22%.

La relazione sull'attività del centro è stata inserita nel drive dove è presente la documentazione istruttoria per il Consiglio.

Il Consiglio

- **Visto** lo Statuto dell'Università degli studi di Firenze;
- **Visto** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- **Visto** il Regolamento interno del DSBSC;



- **Vista** la richiesta di Afferenza del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche al CIBM per il 2023 prot. n. 13183 del 23/01/2023 presentata dalla Prof.ssa Donatella Degl'innocenti;
- **Preso atto** della relazione delle attività svolte nel 2022;
- **Verificata** la copertura finanziaria sul progetto RECSPEGEN;

approva

L'adesione al Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata- C.I.B.M. anno 2023 e il pagamento della quota associativa pari a € 341,46 più IVA al 22%.

7) Cessazione del Centro CISPIM

Il Presidente comunica che è pervenuta tramite email da parte del Direttore del (CISPIM), Prof Pierangelo Geppetti il verbale della riunione del Comitato di Gestione del CISPIM in cui si approva la proposta di disattivazione del Centro stesso in quanto è emersa la volontà di costituire un nuovo Centro, denominato 'Centro Interdipartimentale di Ricerca sull'Imaging Biomedico' (CIRIB). Si prevede quindi la disattivazione dei due centri CIRM e CISPIM a cui seguirà la proposta di costituzione del nuovo centro congiunto (CIRIB) da parte dei Dipartimenti aderenti ai due centri in disattivazione.

Ai sensi dell'art. 10 del regolamento dei Centri di Ricerca, DR 85/2014 è richiesto il parere del nostro Dipartimento in quanto aderente al CISPIM.

Il Consiglio

- Visto lo Statuto dell'Università degli studi di Firenze;
- Visto il Regolamento interno del DSBSC;
- Visto l'art. 10 del regolamento dei Centri di Ricerca, DR 85/2014 ai sensi del quale è richiesto il parere del Dipartimento per la cessazione del centro Interdipartimentale;
- Preso atto del verbale della riunione del Comitato di Gestione del CISPIM in cui è stata approvata la disattivazione del Centro stesso;
- Verificata l'assenza di fondi residui sul budget del Centro;
- Considerato che le attività del CISPIM confluiranno nel costituendo Centro CIRIB;

esprime parere favorevole alla Cessazione del Centro Interdipartimentale per lo Sviluppo Preclinico dell'Imaging Molecolare (CISPIM)

8) Attività negoziale

8.1 Contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Roche S.p.A per la conduzione della sperimentazione clinica su medicinali "Studio multicentrico di fase I-III volto a valutare l'efficacia e la sicurezza di diverse terapie, in coorti di pazienti selezionate in base allo stato dei biomarcatori, affetti da tumore polmonare non a piccole cellule in stadio III, localmente avanzato, non resecabile" (Prot. BO42777) presso la SOD Radioterapia

Promotore: Roche S.p.A

Responsabile della sperimentazione: Prof. Lorenzo Livi

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

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Pazienti coinvolti: Poiché la Sperimentazione prevede l'inclusione competitiva dei pazienti, è prevista da parte dell'Azienda l'inclusione di circa **3-4 soggetti**, con il limite del numero massimo di 320 pazienti candidabili alla Sperimentazione a livello globale e dei termini previsti dal Promotore.

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

- n. 1 Tablet modello Samsung Galaxy Tab A SM-T505 del valore stimato di circa Euro 200,00

Corrispettivo a paziente: Il corrispettivo pattuito, preventivamente valutato dall'Azienda, per paziente eleggibile, valutabile e che abbia completato il trattamento sperimentale secondo il Protocollo e per il quale sia stata compilata validamente la relativa CRF/eCRF, comprensivo di tutte le spese sostenute dall'Azienda per l'esecuzione della Sperimentazione e dei costi di tutte le attività ad essa collegate, è pari ad € 21.945,00 + IVA per paziente per il Braccio di Trattamento Alectinib/ Entrectinib/Pralsetinib, di cui € 5.362,00 da corrispondere 100% all'Azienda e € 16.583,00 da ripartire tra 5% all'Azienda e 95% al Dipartimento ed € 25.105,00 per il Braccio di Controllo Durvalumab, di cui € 5.732,00 da corrispondere 100% all'Azienda e € 19.373,00 da ripartire tra 5% all'Azienda e 95% al Dipartimento

Corrispettivo a paziente per il Dipartimento: Il corrispettivo pattuito per paziente eleggibile, valutabile e completato è di **€ 15.753,85** per il Braccio di Trattamento Alectinib/ Entrectinib/Pralsetinib e **€ 18.404,35** per il Braccio di Controllo Durvalumab

Corrispettivo totale per il Dipartimento: a seconda del Braccio in cui saranno assegnati i pazienti, il corrispettivo totale varia da un minimo di € 63.015,40 (tutti i pazienti arruolati nel Braccio Alectinib/Entrectinib/Pralsetinib) ad un massimo di **€73.617,40** (tutti i pazienti arruolati nel Braccio Durvalumab)

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

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

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Responsabili dello Studio: Il Promotore nomina quale Responsabile dello Studio, a seguito di formale accettazione, il **Prof. Lorenzo Livi** in servizio presso la SOD di Radioterapia – AOU Careggi. L'Azienda USL Toscana Centro nomina quale Sperimentatore Principale dello Studio, a seguito di formale accettazione, la **Dr.ssa Silvia Scoccianti** della SOC Radioterapia Firenze OSMA.

il Comitato Etico di Area Vasta Centro (CEAVC) della Regione Toscana ha espresso parere favorevole allo Studio in data 31/01/2023.

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

Pazienti coinvolti: presso l'USL Toscana Centro saranno arruolati circa **3 pazienti**. Il reclutamento continuerà in ogni caso fino al raggiungimento del numero totale di pazienti previsti dal Protocollo, salvo diversa comunicazione in corso di Studio.

In Italia saranno arruolati circa 50 pazienti in un tempo stimato di 24 mesi dalla data del primo paziente arruolato.

Durata dello Studio: 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.

Corrispettivo: non è previsto il pagamento di alcun compenso.

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

Approva all'unanimità

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

8.3 Emendamento n. 5 alla convenzione tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e CTI BioPharma Corp. per la conduzione della sperimentazione clinica sui medicinali "Studio di fase III, randomizzato, controllato, per confrontare pacritinib con la scelta terapeutica del medico in pazienti con mielofibrosi primaria, mielofibrosi post policitemia vera o mielofibrosi post trombocitemia essenziale con trombocitopenia grave (conta piastrinica <math><50.000/\mu\text{L}</math>)" presso la SOD Ematologia

Promotore: CTI BioPharma Corp.

Responsabile della sperimentazione: Prof. Alessandro Maria Vannucchi

Referente della sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Stefano Colagrande

Il contratto è stato sottoscritto in data 29 settembre 2020 e prevede l'arruolamento di quattro pazienti.

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Le Parti convengono che, ai fini di una gestione efficiente dei pagamenti, sostituiranno integralmente i contenuti del Budget con il relativo contenuto aggiornato:

BUDGET MODIFICATO

Si riportano di seguito le indicazioni schematiche sulle informazioni da includere nel Budget allegato alla convenzione economica.

A.1 Estremi di riferimento della Sperimentazione

Titolo Protocollo: A Randomized, Controlled Phase 3 study of Pacritinib versus Physician's choice in patients with Primary Myelofibrosis, Post-Polycythemia Vera Myelofibrosis, or Post-Essential Thrombocythemia Myelofibrosis and Severe Thrombocytopenia (platelet counts < 50,000/ μ L) | Studio di fase III, randomizzato, controllato, per confrontare pacritinib con la scelta terapeutica del medico in pazienti con mielofibrosi primaria, mielofibrosi post policitemia vera o mielofibrosi post trombocitemia essenziale con trombocitopenia grave (conta piastrinica < 50.000/ μ L).

Numero Eudract: 2020-000111-69
Fase dello studio: 3
Codice Protocollo: Versione e data PAC303v. 2a, 27.07.2022

Promotore: CTI BioPharma Corp., 3101 Western Avenue, Suite 800 Seattle, WA 98121 USA, Dr. John Volpone, 0012062724652, jvolpone@ctibiopharma.com

CRO: PSI CRO Italy S.r.l. via Aldo Moro, 47, 20060, Gessate (MI), Italy, Dott.ssa Mara Mantegazza, +39 02 95781400, psicroitalsrl@legalmail.it

Sperimentatore Principale: Dott. Alessandro Maria Vannucchi, l'Unità di Trial Clinici (CTU) del CRIMM (Centro di Ricerca ed Innovazione per le Malattie Mieloproliferative), Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Largo Brambilla 3, 50134, Firenze (FI), +39 (055) 794 7688, amvannucchi@unifi.it

Numero di pazienti previsti a livello internazionale, nazionale e nel centro: 4 presso l'Azienda

Durata dello Studio a livello globale: da maggio 2019 a dicembre 2026

A.2 Oneri e compensi

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

I corrispettivi per visita dovranno essere calcolati secondo la tabella seguente sulla base del (i) numero dei Soggetti in Studio, del (ii) numero di visite eseguite, delle sezioni delle Schede di Raccolta Dati completate e verificate da un Monitor di PSI rispetto a detti Soggetti in Studio conformemente alla Convenzione:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Name of the Visit		Invoice initiated by*	Cost	Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi [University Hospital] "Hospital"), 5%	Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Università degli Studi di Firenze DEPARTMENT (95%)
<i>Screening</i>	<i>Day -35 to -7</i>	<i>PSI</i>	<i>€ 1,933.00</i>	<i>€ 96.65</i>	<i>€ 1,836.35</i>
<i>Randomization and Start of Week 1 (Baseline)</i>	<i>Day 1</i>	<i>PSI</i>	<i>€ 702.00</i>	<i>€ 35.10</i>	<i>€ 666.90</i>
<i>End of Week 4</i>	<i>Day 28</i>	<i>PSI</i>	<i>€ 702.00</i>	<i>€ 35.10</i>	<i>€ 666.90</i>
<i>End of Week 8</i>	<i>Day 56</i>	<i>PSI</i>	<i>€ 678.00</i>	<i>€ 33.90</i>	<i>€ 644.10</i>
<i>End of Week 12</i>	<i>Day 84</i>	<i>PSI</i>	<i>€ 862.00</i>	<i>€ 43.10</i>	<i>€ 818.90</i>
<i>End of Week 24</i>	<i>Day 168</i>	<i>PSI</i>	<i>€ 862.00</i>	<i>€ 43.10</i>	<i>€ 818.90</i>
<i>Post -24 Week Follow Up Assessments</i>	<i>3 month intervals for 2 years following Week 24 visit (8 total visits)</i>	<i>PSI</i>	<i>€ 742.00</i>	<i>€ 37.10</i>	<i>€ 704.90</i>



<i>End of Treatment</i>	<i>PSI</i>	€ 718.00	€ 35.90	€ 682.10
<i>30 Day Post End of Treatment</i>	<i>PSI</i>	€ 327.00	€ 16.35	€ 310.65
<i>Total</i>		€ 7,526.00	€ 376.30	€ 7,149.70

- *Oneri fissi per il Comitato Etico (allegare copia bonifico bancario se richiesto) (Centro coordinatore sperimentazione farmacologiche, Centro satellite sperimentazioni farmacologiche, Emendamenti).*
- *Fornitura del/i Medicinale/i Sperimentale/i e/o di ogni altro materiale in sperimentazione o necessario allo svolgimento della stessa affinché non vi sia aggravio di costi a carico del S.S.N. (kit diagnostici, dispositivi medici, ecc.): cfr. articolo 4.1 del presente contratto.*
- *Compenso lordo a paziente incluso nello Studio: € 7,526.00 (settemilacinquecentoventisei/00) + IVA, il 5% del Corrispettivo Totale all'Azienda ospedaliera, a copertura delle spese generali per un importo per paziente pari a € 376.30 (trecentosettantasei/30) + IVA (se applicabile), e il 95% del Corrispettivo Totale per un importo per paziente pari a € 7149.70 (settemilacentoquarantanove/70) + IVA (se applicabile) al Dipartimento.*
- *di Sperimentazione a paziente completato (Compenso a paziente arruolato– overhead aziendale - tutti i costi sostenuti dall'Azienda per la Sperimentazione quali costi amministrativi generali, costi sostenuti dal servizio farmaceutico per la gestione del/dei farmaco/i oggetto della Sperimentazione): € 500,00 (cinquecento/00) + IVA.*
- *Fasi economiche intermedie (nel caso in cui i pazienti non completino l'iter sperimentale): si rinvia alla/e relativa/e tabelle del budget.*
- *Tutti i costi rimborsabili relativi allo Studio sono indicati nella tabella di alla Parte 2, inclusi quelli coperti dal contributo per paziente coinvolto nello Studio, e non comporteranno aggravio di costi a carico del SSN (es. non vi sono prestazioni aggiuntive, gli esami strumentali e di laboratorio sono di tipo routinario per i pazienti in Studio, oppure gli esami strumentali sono di tipo routinario per i pazienti in Studio e quelli di laboratorio verranno effettuati con kit diagnostici forniti da oppure gli esami di laboratorio verranno effettuati presso un laboratorio centralizzato esterno.*

Parte 2 - Costi aggiuntivi per gli esami strumentali e/o di laboratorio, per le procedure o visite non programmate e/o supplementari (le "Procedure Aggiuntive")

- *Oltre ai corrispettivi per visita, i costi aggiuntivi per le Procedure Aggiuntive sono riportati nella seguente tabella e saranno pagati interamente all'Azienda ospedaliera, tranne per MRI, CT e ECG (vedi note di ripartizione) al verificarsi e ai sensi della sezione A.4 sotto riportata:*



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Tabella del budget B: Procedure Aggiuntive

Name of the Additional procedure	Invoice Initiated by*	Cost	University Hospital - HOSPITAL	Department of Experimental and clinical medicine- DEPARTMENT	Department of experimental and clinical biomedical science - Department SBC
ECHO for EF paid if done at the time points as per protocol, not included into per visit costs unscheduled or if clinically indicated	PSI	€ 129.00	€ 129.00		
MUGA for EF (if done instead of ECHO) paid if done at the time points as per protocol, not included into per visit costs unscheduled or if clinically indicated	PSI	€ 323.00	€ 323.00	€ -	€ -
MRI for spleen volume w/o contrast paid if done at the time points as per protocol, not included into per visit costs unscheduled or if clinically indicated	PSI	€ 755.00	€ 155.00	-	€ 600.00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

<p>CT for spleen volume w/o contrast (if MRI is not available)</p> <p>paid if done at the time points as per protocol, not included into per visit costs</p> <p>unscheduled or if clinically indicated</p>	PSI	€ 475.00	€ 95.00		€ 380.00
<p>12-lead ECG (in triplicate)</p> <p>paid if done at the time points as per protocol, not included into per visit costs</p> <p>unscheduled or if clinically indicated</p>	PSI	€ 161.00	€ 161		-
<p>Serum pregnancy test</p> <p>paid if done on Screening, W4, W12, W24, EOT</p>	PSI	€ 40.00	€ 40.00		
<p>Unscheduled Physical exam (includes vitals, spleen measurement)</p> <p>Scheduled assessments are included into the visit costs</p>	PSI	€ 129.00	€ 129.00		
<p>Hematology</p> <p>Additional Hematology Testing: week 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 14, 16, 18, 20, 22 and</p>	PSI	€ 48.00	€ 48.00		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

<p>monthly during Post 24 W F/U (monthly)</p> <p>Also if unscheduled or clinically indicated</p>					
<p>Hemoglobin A1c - Local lab</p> <p>Scheduled on Randomization/W1, 12, 24</p>	PSI	€ 4 8.00	€ 48 .00		
<p>PK Blood Samples (pacritinib patients only) - Central Lab</p> <p>Scheduled on Randomization/W1, 12, 24</p>	PSI	€ 40.00	€ 40.00		
<p>Coagulation Unscheduled or if clinically indicated</p> <p>Scheduled assessments are included into the visit costs</p>	PSI	€ 48.00	€ 48.00		
<p>Serum chemistry Unscheduled or if clinically indicated</p> <p>Scheduled assessments are included into the visit costs</p>	PSI	€ 81.00	€ 81.00		
<p>BNP</p> <p>Screening</p>	PSIj	€ 43.75	€ 43.75		



Long term Survival Follow-up	PSI	€ 105.00	€ 105.00		
------------------------------	-----	----------	----------	--	--

* The column "Invoice Initiated by" indicate sif the payment of the particular fee will be initiated by PSI via a Quarterly Overview or by the Institution via an invoice |La colonna "Fatturazione avviata da" indica se il pagamento del corrispettivo specifico sarà avviato da PSI tramite un Riepilogo Trimestrale o dall'Ente tramite una fattura.

Costi di fallimento allo screening

Allo scopo della presente Convenzione, un "Soggetto andato incontro a fallimento allo screening" sarà definito come un paziente in Studio da cui è stato ottenuto il consenso informato per iscritto in conformità al Protocollo e alle buone pratiche cliniche e che non ha soddisfatto i requisiti di inclusione/esclusione del Protocollo e che ha completato tutte o alcune delle attività previste nella visita di screening.

Il Promotore tramite la CRO pagherà tutti i Soggetti andati incontro a fallimento allo screening alla stessa tariffa della Visita di screening, più le spese per le Procedure supplementari eseguite durante la Visita di screening, fino a un massimo di 3 Soggetti andati incontro a fallimento allo screening presso l'Azienda. Nel caso in cui il numero di Soggetti andati incontro a fallimento allo screening presso l'Azienda sia superiore a 3, ulteriori pagamenti per Fallimento allo screening saranno soggetti a previa approvazione scritta di PSI (sarà sufficiente via e-mail).

A.3 Copertura assicurativa:

- Indicare gli estremi (n. polizza, decorrenza, scadenza, massimali per protocollo e per persona, copertura postuma, eventuali franchigie non opponibili al terzo danneggiato, esclusioni): per i riferimenti assicurativi si rinvia alla polizza assicurativa e al certificato assicurativo, e ad eventuali emendamenti agli stessi, che si intendono allegati alla presente per riferimento

A.4 Liquidazione e fatture

- Per le spese il cui processo di fatturazione è intrapreso dalla CRO, il Promotore dovrà garantire che la CRO invii riepiloghi trimestrali all'Azienda e al Dipartimento e al Dipartimento SBSC riportanti gli importi maturati dall'Azienda e dal Dipartimento e dal Dipartimento SBSC in base alle Visite dello Studio e alle Procedure dello Studio completate e riesaminate da un Monitor della CRO rispetto ai documenti originali (ciascuno dei quali "Riepilogo Trimestrale"). Il compenso deve essere liquidato entro sessanta (60) giorni fine mese data fattura (cfr. Art. 6.6. sopra).

- Nel caso in cui l'Azienda e il Dipartimento accettino il Riepilogo Trimestrale, la fattura deve essere emessa dall'Azienda e dal Dipartimento con cadenza trimestrale secondo quanto maturato nel Riepilogo Trimestrale, sulla base di apposita richiesta di emissione fattura da parte della CRO attraverso la trasmissione del Riepilogo Trimestrale.

- Il Promotore avrà diritto a trattenere l'ultimo pagamento e il 10% fino a quando lo Sperimentatore non avrà risposto adeguatamente a tutte le richieste di chiarimento dei dati, fino a quando i Medicinali Sperimentali non saranno stati restituiti in base alle istruzioni del Promotore e il Promotore non avrà eseguito la visita di chiusura presso l'Azienda. Né il Promotore, né la CRO avranno l'obbligo di considerare qualsivoglia richiesta di pagamento, in base al presente Allegato A, successivamente a tale periodo di sessanta (60) giorni.

- Le fatture andranno intestate a:
PSI CRO ITALY S.r.l.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Via Aldo Moro 47
20060 Gessate (MI)
Italia

e dovranno essere spedite a:

psicroitalysrl@legalmail.it
codice identificativo (SdI): USAL8PV

A.5 Coordinate Bancarie

Con il presente l'Azienda richiede alla CRO, per conto del Promotore, di effettuare il pagamento dell'intero compenso previsto in base al presente contratto sul seguente conto corrente bancario (o su altri conti correnti bancari successivamente comunicati al Promotore/CRO):

*Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Largo Brambilla 3, 50134 - Firenze
04612750481*

Bonifico bancario:

*Banco BPM Spa
Piazza dei Davanzati 3, Firenze
C/C n. 000000009610
IBAN IT22N0503402801000000009610
ABI 5034
CAB 2801
SWIFT BAPPIT21N25*

In conformità a quanto previsto dal Decreto Semplificazioni (DL n. 76 del 16/07/2020), Con il presente il Dipartimento richiede alla CRO, per conto del Promotore, di effettuare il pagamento dell'intero compenso previsto in base al presente contratto esclusivamente attraverso l'utilizzo del Sistema pagoPA (per pagamenti da privati) a favore dell'Università di Firenze – Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (Cod. U.A. 058513).

Ogni pagamento sarà identificato univocamente dal codice IUV (Identificativo Univoco di Versamento), generato in sede di creazione della fattura e notificato al Promotore tramite un Avviso di Pagamento contenente anche il Codice Avviso di Pagamento, il Codice QR e il Codice Interbancario (circuito CBILL: AAB1Y) che consentono di effettuare il pagamento.

In conformità a quanto previsto dal Decreto Semplificazioni (DL n. 76 del 16/07/2020), Con il presente il Dipartimento SBSC richiede alla CRO, per conto del Promotore, di effettuare il pagamento dell'intero compenso previsto in base al presente contratto esclusivamente attraverso l'utilizzo del Sistema pagoPA (per pagamenti da privati) a favore dell'Università di Firenze – Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" (Cod. U.A. 058515).

Ogni pagamento sarà identificato univocamente dal codice IUV (Identificativo Univoco di Versamento), generato in sede di creazione della fattura e notificato al Promotore tramite un Avviso di Pagamento contenente anche il Codice Avviso di Pagamento, il Codice QR e il Codice Interbancario (circuito CBILL: AAB1Y) che consentono di effettuare il pagamento



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Ad eccezione di quanto ivi previsto, tutti gli altri termini del Contratto rimarranno efficaci a tutti gli effetti.

Corrispettivo per il Dipartimento SBSC: il corrispettivo, pari a € 4.160,00, rimane invariato

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

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

8.4 Accordo di collaborazione tra Regione Toscana e Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze nell'ambito del Progetto "Supporto nella realizzazione del sistema di sorveglianza, con punti di raccolta locali e infrastrutture digitali per il monitoraggio del covid 19 e sue varianti nelle acque reflue"

Responsabile delle attività e referente scientifico per la Regione: Dr.ssa Emanuela Balocchini

Responsabile delle attività e referente scientifico per il Dipartimento: Prof. Matteo Ramazzotti

Oggetto dell'accordo: Prosecuzione del sistema regionale di sorveglianza sistematica del SARS-CoV-2 e delle sue varianti nelle acque reflue, avvalendosi della competenza tecnico-professionale, del metodo scientifico e dell'esperienza di UNIFI già acquisite nell'ambito dei progetti nazionali e regionali e che, affrontando aspetti legati alle analisi virologiche ambientali, all'epidemiologia e alla fisica dei sistemi complessi, abbia la finalità di sviluppare il sistema di sorveglianza sistematica del virus SARS-CoV-2 nelle acque reflue con specifico focus sulle varianti del virus assicurandone il monitoraggio attraverso i punti di raccolta locale.

Importo finanziamento: Ai fini della realizzazione del presente accordo, Regione Toscana stanZIA al Dipartimento la quota del finanziamento spettante dalla suddivisione delle risorse finanziarie, ovvero € 17.822,2 (13,50% del totale) come indicato nella seguente tabella:

Beneficiario	Percentuale	A valere sull'impegno n.15172/2022 cap.22207	Totale stanziamento
Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche dell'Università degli Studi di Firenze	13,50% (su € 132.020,87)	€ 17.822,2	€ 17.822,2

Durata: Il presente accordo decorre dalla data di apposizione della firma digitale da parte dell'ultimo contraente, ovvero Regione Toscana, che provvederà anche all'apposizione della marcatura temporale.



Fermo restando il 31/03/2023 come data finale per la conclusione delle attività di sorveglianza, il presente accordo rimarrà in vigore per tutto il tempo necessario e richiesto dall'ente finanziatore per rispondere a tutti gli adempimenti, anche amministrativo-contabili, necessari alla chiusura dell'Accordo

Il Consiglio

- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- Visionato il testo dell'accordo,

Approva all'unanimità

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

8.5 Emendamento n.1 alla convenzione tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Neurocrine Biosciences, Inc. per la conduzione dello studio clinico intitolato "Studio randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, volto a valutare la sicurezza e l'efficacia di Crinecerfont (NBI-74788) in soggetti adulti affetti da iperplasia surrenalica congenita forma classica, seguito da un periodo di trattamento in aperto" (Protocollo: NBI-74788-CAH3003) presso la SOD Endocrinologia

Promotore: Neurocrine Biosciences, Inc.

Responsabile della sperimentazione: Prof. Mario Maggi

Il contratto è stato sottoscritto in data 5 ottobre 2021 e prevede l'arruolamento di otto pazienti.

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

Premesso che il Promotore ha comunicato l'estensione in aperto (Open Label Extension, "OLE") dello Studio di cui sopra entro il periodo definito nel Protocollo e che il Coordinatore dello Studio sarà aggiunto come nuovo membro del personale dello Studio e sarà pagato tramite l'Azienda in linea con il presente Emendamento, le Parti convengono quanto sopra e come segue:

- *Le Parti convengono che l'Azienda condurrà il Periodo OLE dello Studio sulla base del Protocollo dell'OLE.*
- *Le Parti convengono la modifica del Contratto per il Periodo OLE dello Studio come segue:*

1. Il paragrafo dell'APPENDICE N. 1. "2. Pagamento per i Servizi dello Studio clinico (compenso per soggetto)" è modificato come segue:

Per i pazienti che non entrano nel Periodo OLE dello Studio si applica l'importo originale previsto (Periodo di Screening fino alla visita del Mese 19 secondo il Protocollo OLE). Questi pazienti completeranno la visita del Mese 18/ET e al Mese 19/Visita di Follow-Up come presentato nella Tabella "Prospetto delle visite" del paragrafo "2. Pagamento per i Servizi dello Studio clinico (compenso per soggetto)".



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

ECCELLENZA 2023-27

Prospetto delle visite	Compenso per l'Azienda in euro (5%) (esente da IVA ai sensi dell'art. 7 ter del DPR n. 633/1972)	Compenso per il Dipartimento in euro (95%) (esente da IVA ai sensi dell'art. 7 ter del DPR n. 633/1972)
Totale per paziente	€ 1.000,00	€ 19.000,00
Screening	€ 55,00	€ 1.045,00
V2 di screening	€ 5,00*	€ 95,00*
Visita G1	€ 100,00	€ 1.900,00
Visita S2	€ 10,00*	€ 190,00*
Visita S4	€ 60,00	€ 1.140,00
Visita S6	€ 25,00*	€ 475,00*
Visita S8	€ 5,00	€ 95,00
Visita S9	€ 30,00*	€ 570,00*
Visita S10	€ 5,00	€ 95,00
Visita S12	€ 50,00	€ 950,00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

ECCELLENZA 2023-27

Visita S16	€ 30,00*	€ 570,00*
Visita S20	€ 30,00*	€ 570,00*
Visita S24	€ 100,00	€ 1.900,00
Visita M7	€ 30,00*	€ 570,00*
Visita M8	€ 50,00	€ 950,00
Visita M9	€ 30,00*	€ 570,00*
Visita M10	€ 40,00	€ 760,00
Visita M12	€ 90,00	€ 1.710,00
Visita M13	€ 35,00	€ 665,00
Visita M14	€ 40,00	€ 760,00
Visita M16	€ 40,00	€ 760,00
Visita M18	€ 90,00	€ 1.710,00
Visita M19	€ 50,00	€ 950,00

*Per i pazienti che entrano nel Periodo OLE dello Studio, l'importo del rimborso del Mese 18 comporterà l'importo menzionato nella Tabella "**Prospetto delle visite**" del paragrafo "**2. Pagamento per i Servizi dello Studio clinico (compenso per soggetto)**" più l'importo*



indicato nel "**Programma dei pagamenti per il Periodo OLE**". Le visite di Studio durante l'OLE si svolgeranno ogni 3 mesi fino al Mese 24 (Mese 18, Mese 21, Mese 24) e successivamente ogni 6 mesi (Mese 24 e Mese 30 ripetuti successivamente ogni 12 mesi ciascuno, per ogni anno OLE aggiuntivo).

Per i pazienti che entrano nel Periodo OLE dello Studio non esiste una definizione di paziente completato, in quanto i pagamenti saranno completati in base al "Programma di pagamento per il Periodo OLE", per l'intera durata del Periodo OLE.

Programma dei pagamenti per il Periodo OLE (per pazienti validamente arruolati ma incompleti)

Programma	Fino alla Visita del Mese 30		Ogni anno aggiuntivo di OLE	
	Azienda 5%	Dipartimento 95%	Azienda 5%	Dipartimento 95%
M18	€ 9.70	€ 184.90	-	-
M21	€ 35.70	€ 678	-	-
M24 (e successivamente ogni 12 mesi)	€ 71.40	€ 1,356	€ 77	€ 1,445.50
M30 (e successivamente ogni 12 mesi)	€ 48.70	€ 924.60	€ 43.50	€ 826
OLE ET	€ 55.20	€ 1,047.90	€ 54	€ 1,032.50
Visita di Studio finale/ Follow-up	€ 42.20	€ 801.30	€ 43.50	€ 826
Totale per paziente	€ 262.80	€ 4,992.70	€ 218	€ 4,130

2. Le Parti convengono che l'incarico di Coordinatore dello Studio sarà valido per un periodo di 6 mesi e sarà remunerato per un importo totale di 10.000,00 EUR. L'Azienda conferma che l'importo da pagare per coprire il sostegno del Coordinatore dello Studio sarà considerato come il dovuto adempimento di tutti gli obblighi di pagamento dovuti al Coordinatore dello Studio, in quanto membro del personale dello Studio assunto dall'Azienda mai sensi del Contratto di sperimentazione clinica e del presente Emendamento.

Ogni altro punto e condizione del Contratto di sperimentazione clinica rimane invariato e in vigore.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Corrispettivo a paziente per il Dipartimento: per i pazienti che non entrano nel Periodo OLE il compenso a paziente rimane invariato (€ 19.000,00), mentre per i pazienti che entrano nel Periodo OLE sarà di **€ 22.282,70**.

Corrispettivo totale per il Dipartimento: a seconda del numero di pazienti che entreranno nel Periodo OLE, il corrispettivo varia da un minimo di €152.000,00 (nessun paziente nel Periodo OLE) a un massimo di **€ 178.256,00** (tutti i pazienti nel Periodo OLE)

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.

8.6 Addendum n.1 alla convenzione tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Novartis Pharma per la sperimentazione clinica "A randomized, open-label, phase I/II open platform study evaluating safety and efficacy of novel ruxolitinib combinations in myelofibrosis patients" (Prot. n. CINC424H12201) presso la SOD Ematologia

Promotore: Novartis Pharma

Responsabile della sperimentazione: Prof. Alessandro Maria Vannucchi

Referente della sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Stefano Colagrande

La convenzione è stata stipulata dalle Parti in data 22/01/2020 e prevede l'arruolamento di 3 pazienti.

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

L'addendum era stato approvato dal Consiglio di Dipartimento del 15/07/2021 ma, a seguito di ulteriori modifiche al testo della bozza, si rende necessaria una nuova approvazione.

Le Parti convengono a emendare quanto segue:

Art. 4 – Obbligazioni delle parti

...OMISSIS

*Il paragrafo 4a) deve intendersi modificato con quanto di seguito riportato **in grassetto**:*

La Società si impegna:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

a) a fornire a propria cura e spese, all'Azienda, tramite la Farmacia Ospedaliera (ai sensi dell'art. 20, c.2, D.Lgs 211/03 e succ. modd.) i prodotti farmaceutici sperimentali IMP e PeIMP come previsto dal protocollo e in accordo alla definizione del DM 21 dicembre 2007, ovvero (INC424 compresse da 5mg, HDM201 compresse da 10 mg, 20mg, 40mg, SEG101 100mg/10ml (vials per infusione), MBG453 100mg/ml (vials per infusione, Tocilizumab, Infliximab, **NIS793** e **LTT462**, l'eventuale placebo e gli eventuali test di controllo e, per gli esami centralizzati, anche il materiale del laboratorio centralizzato, se previsto dal Protocollo, nelle quantità e modalità necessarie all'esecuzione della Sperimentazione, confezionati ed etichettati secondo quanto descritto dal Protocollo e dalla normativa applicabile. I farmaci debbono essere accompagnati da regolare documento di trasporto riportante descrizione dei prodotti, quantità, lotto di preparazione, data di scadenza, il riferimento del protocollo sperimentale, il reparto a cui sono destinati, il nome del responsabile della sperimentazione. La Farmacia dell'Azienda assicura l'idonea conservazione del prodotto da sperimentare adottando tutte le misure necessarie, fino alla distribuzione allo sperimentatore responsabile che dalla presa in carico ne risulterà consegnatario. Il consegnatario cura la tenuta di un apposito registro di carico e scarico costantemente aggiornato.

La Società fornirà all'Azienda il materiale di consumo necessario per la corretta esecuzione della Sperimentazione. Rientrano tra il materiale di consumo i beni quali dipstick urine, test di gravidanza, materiale per infusioni per SEG101 e MBG435 (sacche, linee infusione, pompa, aghi, siringhe).

I Farmaci verranno inviati dalla Società alla farmacia dell'Azienda, la quale provvederà alla loro registrazione, appropriata conservazione e consegna al Responsabile della Sperimentazione, come previsto dall'art. 7 del D.M. 21/12/2007.

L'Azienda utilizzerà i prodotti sperimentali forniti dalla Società solo ed esclusivamente ai fini della Sperimentazione, impegnandosi inoltre a restituire allo stesso i volumi residuali al termine della Sperimentazione stessa, con spesa a carico della Società.

Il Dipartimento Farmaceutico dell'Azienda assicura l'idonea conservazione dei prodotti da sperimentare adottando tutte le necessarie misure.

Il paragrafo 4.c) deve intendersi integralmente sostituito sulla base di quanto di seguito riportato: **in grassetto**:

4.c) A corrispondere all'Azienda e ai Dipartimenti quanto segue:

1. All'Azienda i seguenti importi:

€ 500,00 + I.V.A., a copertura dei costi derivanti dai servizi di farmacia connessi alla corretta conduzione della Sperimentazione, da corrispondere all'avvio della Sperimentazione (ovvero alla visita di inizio studio) dopo emissione di fattura da parte dell'Azienda;

€ 500,00 + I.V.A. quale fee per il laboratorio Generale per gli esami ematochimici da corrispondere all'avvio della Sperimentazione (ovvero alla visita di inizio studio) dopo emissione di fattura da parte dell'Azienda

A copertura dei costi derivanti e/o generati dalla Sperimentazione, per ogni paziente eleggibile e valutabile incluso e trattato secondo il Protocollo e per il quale sarà consegnata la relativa CRF ("Case Report Form") completata e ritenuta valida dalla Società, gli importi sotto indicati, in base alle attività svolte (importi in euro, IVA esclusa). La Società si impegna a riconoscere l'importo € 25.490,00 (euro venticinquemilaquattrocentronovanta/00) + I.V.A. per ogni paziente che abbia completato l'intero ciclo di visite previste dal Protocollo **per la parte 1** (bracci di trattamento con cicli da 28 giorni).

Di tale importo, il compenso corrisposto all'Azienda (pari al 5% al netto dei costi degli esami, per la copertura dei costi fissi generati dalla sperimentazione) sarà di € 1.166,20 + I.V.A.: il compenso corrisposto al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (pari al 95% al



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

netto dei costi degli esami) sarà di € 22.157,80 (ventiduemilacentocinquantesette/80) + I.V.A., in quanto lo Sperimentatore principale afferisce al Dipartimento e svolge l'attività di sperimentazione anche avvalendosi dei locali e degli strumenti del Dipartimento, nonché nell'ambito della propria attività di ricercatore universitario.

L'importo per singolo paziente che non abbia completato l'intero ciclo di visite sarà determinato in base al numero di visite effettuate per la parte 1 (bracci di trattamento con cicli da 28 giorni), ovvero:

Visita	Compenso/paziente corrisposto all'Azienda 5%	Compenso/paziente corrisposto al Dipartimento 95%	Costo esami secondo tariffario di competenza dell'Azienda
Visita Screening	€ 71,30 + I.V.A.	€ 1.354,70 + I.V.A	€ 774,00 + I.V.A (ematologia, biochimica, coagulazione, tiroide, epatite e HIV, urine, test gravidanza, MRI, biopsia e aspirato midollare)
Visita C1D1	€ 102,05 + I.V.A	€ 1.938,95 + I.V.A	€ 59,00 + IVA (ematologia, biochimica)
Visita C1D2	€ 17,25 + I.V.A.	€ 327,75 + I.V.A	
Visita C1D5	€ 45,00 + I.V.A.	€ 855,00 + I.V.A	
Visita C1D6	€ 13,00 + I.V.A.	€ 247,00 + I.V.A	
Visita C1D8	€ 13,00 + I.V.A.	€ 247,00 + I.V.A	
Visita	€ 24,80 + I.V.A.	€ 471,20 + I.V.A	€ 4,00 + IVA (ematologia)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

ECCELLENZA 2023-27

<i>C1D15:</i>			
<i>Visita C1D16</i>	€ 1,00 + I.V.A	€ 19,00 + I.V.A	
<i>Visita C2D1</i>	€ 72,05 + I.V.A.	€ 1.368,95 + I.V.A	€ 59,00 + IVA (ematologia, biochimica)
<i>Visita C2D2:</i>	€ 13,00 + I.V.A	€ 247,00 + I.V.A	
<i>Visita C2D5</i>	€ 25,00 + I.V.A.	€ 475,00 + I.V.A	
<i>Visita C2D6</i>	€ 13,00 + I.V.A	€ 247,00 + I.V.A	
<i>Visita C2D15</i>	€ 13,30 + I.V.A	€ 252,70 + I.V.A	€ 4,00 + IVA (ematologia)
<i>Visita C3D1</i>	€ 42,05 + I.V.A.	€ 798,95 + I.V.A	€ 59,00 + IVA (ematologia, biochimica)
<i>Visita C3D2</i>	€ 15,50 + I.V.A.	€ 294,50 + I.V.A	
<i>Visita C3D5</i>	€ 13,00 + I.V.A.	€ 247,00 + I.V.A	
<i>Visita C3D8</i>	€ 12,25 + I.V.A.	€ 232,75 + I.V.A	
<i>Visita C3D15</i>	€ 16,30 + I.V.A.	€ 309,70 + I.V.A	€ 4,00 + IVA (ematologia)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

ECCELLENZA 2023-27

Visita C4D1	€ 43,05 + I.V.A	€ 817,95 + I.V.A	€ 59,00 + IVA (ematologia, biochimica)
Visita C4D2	€ 12,25 + I.V.A	€ 232,75 + I.V.A	
Visita C4D5	€ 12,25 + I.V.A	€ 232,75 + I.V.A	
Visita C5D1	€ 42,05 + I.V.A	€ 798,95 + I.V.A	€ 59,00 + IVA (ematologia, biochimica)
Visita C5D2	€ 11,50 + I.V.A	€ 218,50 + I.V.A	
Visita C5D5	€ 11,50 + I.V.A	€ 218,50 + I.V.A	
Visita C6D1	€ 42,05 + I.V.A	€ 798,95 + I.V.A	€ 59,00 + IVA (ematologia, biochimica)
Visita C6D2	€ 11,50 + I.V.	€ 218,50 + I.V.A	
Visita C6D5	€ 11,50 + I.V.A	€ 218,50 + I.V.A	
Visita C7	€ 8075,00 + I.V.A	€ 1.425,00+ I.V.A	
Visita C8	€ 34,00 + I.V.A	€ 646,00 + I.V.A	
Visita C9	€ 40,00 + I.V.A	€ 760,00+ I.V.A	
Visita C10	€ 37,00 + I.V.A	€ 703,00+ I.V.A	



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Visita C11	€ 37,00 + I.V.A	€ 703,00+ I.V.A	
Visita C12	€ 40,00 + I.V.A	€ 760,00 + I.V.A	
Visita C13	€ 37,00 + I.V.A.	€ 703,00 + I.V.A.	
Visita C14	€ 37,00 + I.V.A.	€ 703,00 + I.V.A.	
EOT	€ 76,20 + I.V.A	€ 1.447,80 + I.V.A	€ 726,00 + IVA (ematologia, biochimica, epatiti e HIV, urine, MRI, biopsia e agoaspirato midollare)
Survival Follow-Up 30	€ 21,25 + I.V.A	€ 403,75 + I.V.A	€ 75,00 + IVA (ematologia, biochimica, test gravidanza e urine)
Survival Follow-Up 90 MBG	€ 3,75 + I.V.A	€ 71,25 + I.V.A	€ 75,00 + IVA (ematologia, biochimica, test gravidanza e urine)
Survival Follow-Up 105 SEG	€ 3,75 + I.V.A	€ 71,25 + I.V.A	€ 75,00 + IVA (ematologia, biochimica, test gravidanza e urine)
Survival Follow-Up 150 SEG	€ 3,75 + I.V.A	€ 71,25 + I.V.A	€ 75,00 + IVA (ematologia, biochimica, test gravidanza e urine)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

TOTALE	€ 1.166,20+ IVA	€ 22.157,80 + IVA	€ 2.166,20 + IVA
---------------	------------------------	--------------------------	-------------------------

***Nota: il dettaglio degli esami e i relativi codici di riferimento regionali saranno specificati nello schema riassuntivo dei costi facente parte integrante della documentazione a corredo della domanda di autorizzazione.**

**** Nota: solo se ovviamente previsti esami aggiuntivi rispetto alla comune pratica clinica.**

Per ciascuna visita di Survival che verrà effettuata in accordo al Protocollo, la Società corrisponderà l'importo di € 47,50 + I.V.A al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e € 2,50 + I.V.A. all'Azienda.

La Società corrisponderà al Dipartimento di **Medicina Sperimentale e Clinica** per LUMP SUM TAX € 4.000 + I.V.A. per paziente arruolato da corrispondere al primo paziente arruolato dopo emissione di fattura da parte del Dipartimento (solo per la parte I dello studio).

La Società si impegna inoltre a corrispondere al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" il seguente importo:

€ 800,00 + I.V.A. per ogni MRI addominale con contrasto (il protocollo prevede 2 MRI nella parte I del protocollo) dopo emissione di fattura da parte del Dipartimento.

Gli importi di cui sopra comprendono lo svolgimento di tutte le attività necessarie alla conduzione della Sperimentazione, così come previsto dal Protocollo, fino al completamento di tutte le schede raccolta dati per i pazienti inclusi nella Sperimentazione e sono quindi comprensivi delle spese sostenute per gli esami di laboratorio e/o strumentali effettuati localmente e del costo delle premedicazioni. Le analisi per PK, PD e IG saranno centralizzate presso un laboratorio esterno a totale carico della Società e, pertanto, nessun costo aggiuntivo graverà sull'Azienda o sul Servizio Sanitario Nazionale.

La Società provvederà, inoltre, a rimborsare all'Azienda tutti i costi aggiuntivi risultanti da attività mediche/diagnostiche non previste nel Protocollo o successivi emendamenti allo stesso, e non già coperti dai compensi sopra elencati, qualora tali attività si rendano indispensabili a seguito di un'alterazione dello stato clinico del paziente causata dalla Sperimentazione stessa. Il rimborso sarà effettuato solo a condizione che tali attività e i relativi costi come da tariffario dell'Azienda siano stati tempestivamente comunicati, giustificati e documentati per iscritto alla Società (fermo restando l'anonimato del paziente).

Secondo la procedura approvata dal Comitato Etico nella seduta del 10.12.2019, per i pazienti coinvolti nella Sperimentazione per i quali ricorrano le condizioni di cui all'allegato 2, capitolo 6.1.2.8 "accordi finanziari" del D.M. 21/12/07, la Società provvederà alla copertura economica delle voci di spesa dettagliate nell'Allegato A dagli stessi sostenute. Il rimborso avverrà secondo le modalità previste nel citato allegato.

Non vi sarà compenso, ad eccezione del contributo spese, per violazione dei criteri di inclusione e, comunque nel caso di non corretta e completa osservanza del protocollo.

Fatto salvo l'importo di cui [AM4] [g5] al punto c) 1, da corrispondere all'Azienda all'avvio della Sperimentazione (ovvero alla visita di inizio studio), i restanti importi per visita/paziente del presente articolo, saranno corrisposti all'Azienda su base semestrale (giugno e dicembre)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

a fronte di emissione di regolare fattura da parte della stessa, sulla base di rendiconto presentato dalla Società da inviare ai seguenti indirizzi:

**Clinical Trial Center (CTC)
Site Management Organization (SMO)
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Largo Brambilla, 3 – 50134 Firenze
NIC 3 – piano 2 - stanza 217**

Oppure all'indirizzo e-mail: ctc.smo@aou-careggi.toscana.it

La Società provvederà a saldare la fattura emessa dall'Azienda entro 90 giorni fine mese data fattura, mediante bonifico bancario sui seguenti riferimenti:

**Banco BPM Spa
Piazza dei Davanzati 3, Firenze
C/C n. 000000009610
IBAN IT22N0503402801000000009610
ABI 5034
CAB 2801
SWIFT BAPPIT21N25**

Gli importi di cui al punto c) 2 saranno corrisposti al Dipartimento di Medicina Sperimentale su base semestrale (giugno e dicembre) a fronte dell'emissione di regolare fattura da parte dello stesso, sulla base di rendiconto presentato dalla Società da inviare al seguente indirizzo:

convenz-contributi@dmsc.unifi.it

La Società provvederà a saldare la fattura emessa dal Dipartimento di Medicina Sperimentale entro 30 giorni fine mese data fattura esclusivamente attraverso l'utilizzo del Sistema pagoPA secondo le modalità indicate nella stessa.

Gli importi destinati al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" saranno corrisposti su base semestrale (giugno e dicembre) a fronte dell'emissione di regolare fattura da parte dello stesso, sulla base di rendiconto presentato dalla Società da inviare ai seguenti indirizzi:

direttore@sbsc.unifi.it

ilaria.fiorini@unifi.it

La Società provvederà a saldare la fattura emessa dal Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" entro 30 giorni fine mese data fattura esclusivamente attraverso l'utilizzo del Sistema pagoPA a favore dell'Università di Firenze – Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" (Cod. U.A. 058515).

Ogni pagamento sarà identificato univocamente dal codice IUV (Identificativo Univoco di Versamento), generato in sede di creazione della fattura e notificato al Promotore tramite un Avviso di Pagamento contenente anche il Codice Avviso di Pagamento, il Codice QR e il Codice Interbancario (circuito CBILL: AAB1Y) che consentono di effettuare il pagamento.

Le fatture dovranno essere intestate a Novartis Farma S.p.A., Viale Luigi Sturzo n.43, 20154 Milano (MI), Codice Fiscale 07195130153, Partita IVA 02385200122, dovranno riportare il numero d'ordine preventivamente comunicato dalla Società e dovranno essere trasmesse al sistema di interscambio informatico dell'Agenzia delle Entrate (SDI) come da normativa vigente. Il codice SDI da utilizzare per l'invio delle fatture alla Società è IRKA1JB.



Eccetto quanto espressamente modificato dal presente Addendum n. 1, tutte le altre previsioni contenute nella Convenzione rimangono valide, vincolanti ed invariate.

Corrispettivo totale per il Dipartimento SBSC: a seguito dell'arruolamento dei pazienti solo per la parte I dello Studio, il corrispettivo totale per il Dipartimento viene ridotto da € 19.200,00 a **€ 4.800,00.**

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.

8.7 Contratto tra la Società LMB Laboratorio Microbiologico e Biotecnologie Srl e il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze per lo svolgimento della ricerca "Valutazione delle permeabilità di oro e argento colloidale su un modello di pelle in vitro"

Committente: LMB Laboratorio Microbiologico e Biotecnologie Srl
Responsabile scientifico: Dr. Matteo Lulli

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

Corrispettivo: Per lo svolgimento della ricerca, il Committente corrisponderà al Dipartimento la somma di Euro 3.006,66 + IVA secondo le seguenti modalità:

- Euro 1.500,00 + IVA alla stipula del presente contratto
- Euro 1.506,66 + IVA alla conclusione del Progetto

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.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

8.8 Learning agreement tra IES Jaime Ferrán Clúa di Madrid e Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze per lo svolgimento del tirocinio curriculare della studentessa Irene Aranda Gómez nell'ambito del Progetto Erasmus + Student Mobility for Traineeships

Il Presidente propone al Consiglio di approvare il learning agreement tra il Dipartimento e l'Istituto di istruzione superiore "IES Jaime Ferrán Clúa" di Madrid per lo svolgimento del tirocinio curriculare della studentessa Irene Aranda Gómez nell'ambito del Progetto Erasmus + Student Mobility for Traineeships.

Tutor: Prof.ssa Pamela Pinzani

Sede: Laboratorio di Biochimica clinica e biologia molecolare clinica

Oggetto del tirocinio: La tirocinante acquisirà le competenze generali per quanto riguarda le seguenti attività:

- Principi delle applicazioni diagnostico-terapeutiche relative all'uso della biopsia liquida (mutazioni somatiche cfDNA) e della farmacogenetica (mutazioni del DNA germinale);
- Preparazione dei campioni, isolamento automatico dell'acido nucleico ed estrazione manuale della colonna per l'analisi delle mutazioni del DNA;
- Valutazione quantitativa e qualitativa del DNA;
- Principi di preparazione e diluizione dei campioni di acido nucleico per l'analisi;
- Preparazione di protocolli PCR, PCR in tempo reale e PCR digitale;
- Analisi del profilo di fusione dei prodotti PCR, purificazione del DNA e metodi di sequenziamento;
- Visualizzazione, convalida e interpretazione dei risultati della farmacogenetica e della biopsia liquida;

Durata del tirocinio: dal 20/03/2023 al 20/06/2023

Ore settimanali: 35 ore

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

- il learning agreement in oggetto e la relativa stipula e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure.

9) Laboratori Congiunti

9.1 Modifiche alla convenzione istitutiva (repertorio 714/2022) del Laboratorio congiunto "NEMI" - Resp. scientifico Prof. Stefano Milani

Il Consiglio è chiamato ad esprimere un parere sulle modifiche da apportare alla convenzione stipulata in data 08/03/2022 tra il Dipartimento e MimeTech srl per il Laboratorio congiunto di ricerca "NEMI - NEurotrophin MImetics in Experimental and Clinical Medicine" che ha il nostro Dipartimento come Referente e il Prof. Stefano Milani come Responsabile Scientifico.

Le modifiche riguarderanno:

- 1.** Ingresso della Società DI.V.A.L. Toscana S.r.l. come partner del Laboratorio.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12/05/2022 ha accettato la richiesta della Società DI.V.A.L. di entrare nel Laboratorio congiunto.

La Società DI.V.A.L. metterà a disposizione del Laboratorio congiunto i seguenti macchinari:

- Macchinario per la purificazione di proteine (equipaggiato con software Unicorn 7.0) AKTA PURE 25L-GE Healthcare Life Sciences
- Fermentatore per la produzione di anticorpi BioFlo 115-Eppendorf
- Macchina per tatuaggi e calibro elettronico per modelli preclinici in vivo
- Piattaforma PhotonIMAGER™ per optical imaging in modelli preclinici

La Società DI.V.A.L. metterà inoltre a disposizione del Laboratorio congiunto i seguenti servizi:

- Produzione di modelli preclinici in vitro ed in vivo

La Società DI.V.A.L. verserà per il mantenimento del Laboratorio congiunto una quota annuale pari ad € 2.000,00 dietro emissione di fattura da parte del Dipartimento.

2. Uso dei locali (stanze 3/058, 3/068, 3/070, 3/071) del Centro di Stabulazione Animali da Laboratorio (CeSAL, Dipartimento NEUROFARBA) previa autorizzazione da parte del CeSAL.

Si chiede al Consiglio l'autorizzazione per la firma dell'emendamento con le variazioni sopra elencate alla convenzione istitutiva

Il Consiglio

- visto il "Regolamento su Laboratori di ricerca Università – Soggetti esterni" dell'Università di Firenze;
- considerato quanto esposto in istruttoria,
- valutate le modifiche alla convenzione Rep. 714/2022,

delibera all'unanimità

- l'accettazione delle modifiche alla convenzione Rep. 714/2022,
- dà mandato al Presidente di stipulare una nuova convenzione con le modifiche di cui sopra e di inviarla a ricercainnovazione@unifi.it

10) Proposta di comodato d'uso, Responsabile Prof. Francesco Lolli

Il Presidente presenta al Consiglio la proposta di comodato d'uso richiesta dal Prof. Francesco Lolli (prot. n. 301440 del 29.12.2022), per il seguente bene:

Apparecchio radiologico, diagnostico e terapeutico, Marca Dantec, Modello Clavis (n. inventario 70473-0)

Valore storico: 3.207,80 euro

Valore attuale: 0

Struttura di destinazione: SOD di Neurofisiopatologia (AOUC)

Acquistato su fondi: LOLLALLERGAN15

La richiesta è motivata dall'esigenza di estendere l'attività a pazienti AOUC. Il comodato d'uso è necessario affinché la strumentazione venga registrata da AOUC, per poter essere utilizzata a fini assistenziali. L'utilizzo è necessario per sperimentazioni cliniche. Lo strumento rimane utilizzabile anche ai fini di Ricerca Unifi.

A seguito della formalizzazione del comodato la manutenzione ordinaria sarà a carico di AOUC

Il Consiglio



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Vista la proposta di comodato d'uso;
Viste le motivazioni,

Delibera

All'unanimità parere favorevole alla proposta di comodato d'uso

Il Consiglio

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

11.1 Richiesta attivazione Borsa di Ricerca

La Prof.ssa Paola Romagnani 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: "Study of pathways driving the transformation of renal progenitors into cells-of-origin of ccRCC".

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

Il costo graverà sul progetto "ROMAPAIRC18", nome progetto "Role of renal progenitors and endocycling tubular cells in the pathogenesis of different renal cell carcinoma subtypes", Assegnatario responsabile Prof.ssa Paola Romagnani, CUP B56C18003710007.

Durata della Borsa di studio: 12 mesi

Inizio attività: 01.04.2023

Requisiti richiesti:

Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche e farmaceutiche o in scienze biologiche

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 soli titoli e dà mandato al Direttore e al Delegato di attivare le necessarie procedure.

11.2 Richiesta attivazione Borsa di Ricerca

Il Prof. Andrea Galli 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 degli effetti del trattamento con testosterone su pazienti con morbo di Crohn: effetti sullo stato clinico, sui marker infiammatori e sul microbiota".

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

Il costo graverà sul progetto "GALLCRF181017", nome progetto "Studio degli effetti del trattamento con testosterone su pazienti con morbo di Crohn: effetti sullo stato clinico, sui marker infiammatori e sul microbiota", Assegnatario responsabile Prof. Andrea Galli, CUP B54I18010260007

Durata della Borsa di studio: 6 mesi



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Inizio attività: 01.04.2023

Requisiti richiesti:

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche

Laurea in Biotecnologie Molecolari

Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca

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

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

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

11.3 Richiesta attivazione Borsa di Ricerca

La Prof.ssa Claudia Fiorillo chiede l'attivazione di una borsa Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Valutazione della funzionalità renale in pazienti sottoposti a trapianto renale mediante dosaggio urinario seriato dei marcatori di danno tubulare acuto TIMP-2 e IG-FBP7".

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

Il costo graverà sul progetto "Codice Progetto FIORAOU22A161", nome progetto "Valutazione della funzionalità renale in pazienti sottoposti a trapianto renale mediante dosaggio urinario seriato dei marcatori di danno tubolare acuto TIMP-2 E IGFBP7", Assegnatario responsabile Prof.ssa Claudia Fiorillo, CUP B13C22003640005.

Durata della Borsa di studio: 12 mesi

Inizio attività: 01.04.2023

Requisiti richiesti Laurea Magistrale in:

Scienze Biologiche (LM-6)

Biotecnologie agrarie (LM-7)

Biotecnologie industriali (LM-8)

Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9)

Farmacia e farmacia industriale (LM-13)

Scienze chimiche (LM-54)

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 soli titoli e dà mandato al Direttore e al Delegato di attivare le necessarie procedure.

12) Pratiche del personale

12.1 Frequentatori volontari

Il Presidente comunica che il Dott. Tommaso Mello ha presentato richiesta di frequenza volontaria per la Dott.ssa Alice Giovannini presso il laboratorio di Gastroenterologia del Dipartimento SBSC - Sezione di Fisiopatologia Clinica in qualità di ospite dal giorno 17/2/2023 al giorno 31/10/2023 per poter assistere alle ricerche su "Meccanismi molecolari e cellulari nelle malattie infiammatorie croniche intestinali" sotto la responsabilità del Prof. Andrea Galli e dei seguenti collaboratori: Dott. Tommaso Mello e Dott. Simone Polvani. Il Consiglio esprime parere favorevole.

12.2 Frequentatori volontari

Il Presidente comunica che il Prof. Persio Dello Sbarba ha presentato richiesta di frequenza volontaria per la Dott.ssa Serena Torrini, la Dott.ssa Katia Capitani e il Dott. Uday Munagala dal giorno 16/2/2023 al giorno 15/02/2024 in qualità di ospiti presso i laboratori del Dipartimento SBSC sotto la responsabilità del Prof. Persio Dello Sbarba. Il Consiglio approva a ratifica.

13) Richiesta di 4 posti di categoria D dell'area tecnica, tecnico scientifica e elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno

Il Presidente comunica che, a valere sulla programmazione del personale tecnico amministrativo 2022, il Dipartimento è chiamato a proporre 4 profili di categoria D dell'area tecnica, tecnico scientifica e elaborazione dati.

A seguito dell'esame delle richieste si propongono i seguenti profili:

13.a Tecnico dedicato alla Citometria a flusso

Profilo richiesto:

il tecnico dovrà essere in grado di svolgere le seguenti attività:

- comprensione, applicazione e delineazione di protocolli di ricerca;
- comprensione e applicazione di tecniche di laboratorio biochimico, di biologia cellulare e molecolare;
- gestione e organizzazione di materiale di laboratorio; gestione e manutenzione di apparecchiature di laboratorio per analisi e sperimentazioni biochimiche, di biologia cellulare e molecolare;
- gestione e trattamento di campioni biologici umani; isolamento di leucociti, eritrociti e piastrine;
- conoscenza ed applicazione di tecniche di citometria a flusso;
- interpretazione e analisi di dati sperimentali con l'ausilio delle applicazioni informatiche più diffuse;
- Conoscenza della lingua inglese per la lettura, la comprensione e la eventuale stesura di pubblicazioni scientifiche;
- capacità di collaborazione in un team di ricerca

Requisiti di ammissione

Per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1 è richiesto: a) possesso di una delle seguenti Lauree:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

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

- 01 Biotecnologie
- 12 Scienze biologiche ed equivalenti

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

- L-2 Biotecnologie
- L-13 Scienze Biologiche ed equivalenti

Laurea specialistica o magistrale in una delle seguenti classi:

- 9/S o LM-9, in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche;
- 14/S o LM-13, in Farmacia e Farmacia industriale;
- 6/S o LM-6, in Biologia

oppure possesso di uno dei seguenti Diploma di laurea Vecchio Ordinamento:

- Biotecnologie (indirizzo Biotecnologie mediche o veterinarie o farmaceutiche);
- Chimica e Tecnologie Farmaceutiche;
- Farmacia;
- Scienze Biologiche.

Il Consiglio

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

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

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

VISTA la proposta di profilo di Tecnico dedicato alla Citometria a flusso.

Approva

La proposta di attivazione di una selezione, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto di categoria D, posizione economica D1, dell'area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno, da assegnare al Dipartimento per il profilo di Tecnico dedicato alla Citometria a flusso

13.b Tecnico dedicato alla Microscopia Confocale

Profilo richiesto

il tecnico dovrà essere in grado di svolgere le seguenti attività:

- competenze nell'analisi di campioni mediante microscopia in super-risoluzione con particolare riguardo alla metodologia STED;
- competenze tecniche nella ottimizzazione di protocolli per tutte le tecniche di imaging avanzato e particolarmente di optical clearing per la preparazione di tessuti per analisi di microscopia a super risoluzione e confocale;
- competenze in tecnologie di lineage tracing, reporter utilizzabili, tecniche di analisi clonale, vantaggi e svantaggi legate alle scelte di ogni reporter;
- conoscenza delle modalità di attivazione e spegnimento temporale e spaziale di transgeni codificanti diverse tipologie di reporter per imaging avanzato in modelli animali, vantaggi e svantaggi;
- competenze nelle metodiche per la quantizzazione dei dati in fluorescenza in microscopia avanzata incluse quelle di artificial intelligence;
- conoscenza delle analisi di imaging complesse, deconvoluzione, 3D, ricostruzione video;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Requisiti di ammissione

Per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1 è richiesto: a) possesso di una delle seguenti Lauree:

- 9/S o LM-9, in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche;
- 14/S o LM-13, in Farmacia e Farmacia industriale;
- 6/S o LM-6, in Biologia

oppure possesso di uno dei seguenti Diploma di laurea Vecchio Ordinamento:

- Biotecnologie (indirizzo Biotecnologie mediche o veterinarie o farmaceutiche);
- Chimica e Tecnologie Farmaceutiche;
- Farmacia;
- Scienze Biologiche.

Il Consiglio

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

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

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

VISTA la proposta di profilo di Tecnico dedicato alla Microscopia Confocale.

Delibera

La proposta di attivazione di una selezione, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto di categoria D, posizione economica D1, dell'area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno, da assegnare al Dipartimento per il profilo di Tecnico dedicato alla Microscopia Confocale

13.C Tecnico dedicato alla Spettrometria di Massa

Profilo richiesto

il tecnico dovrà essere in grado di svolgere le seguenti attività:

- Conoscenza approfondita e utilizzo di strumentazione GC-MS; GC-MS/MS; LC-MS; LC-MS/MS
- Operazioni di manutenzione ordinaria e avanzata su tale strumentazione
- Messa a punto di metodi quantitativi per piccole molecole e peptidi su matrice biologica: tecniche di purificazione e preparazione di campioni da matrice biologica, tecniche cromatografiche strumentali e loro ottimizzazione, gestione e ottimizzazione dei parametri strumentali di sorgente e analizzatore, ottenimento del dato quantitativo e analisi dei risultati.
- Allestimento di esperimenti di tipo qualitativo, mediante l'utilizzo di dati spettrali, per l'identificazione di processi biosintetici o metabolici, anche attivati da eventuali stati patologici genere-specifici, con successiva conferma di identità tramite standard: allestimento di esperimenti in scansione o con selezione mirata di ioni per l'individuazione dei prodotti biosintetici o metabolici, allestimento di esperimenti in MS/MS per la conferma dei dati, allestimento di esperimenti con standard chimici e marcati con isotopi stabili per conferma dei dati



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

- Conoscenza delle piattaforme di analisi del metabolismo funzionale cellulare e mitocondriale che consentano il monitoraggio in tempo reale di parametri quali pH e consumo di ossigeno. Conoscenza dei protocolli sperimentali per il loro utilizzo per una integrazione con i dati di spettrometria di massa. Operazioni di manutenzione ordinaria su tale strumentazione.
- Utilizzo di esperimenti di spettrometria di massa qualitativa e quantitativa e di metabolismo funzionale per il supporto all'attività di ricerca nell'ambito di stati fisiologici e patologici con particolare riferimento agli ambiti della medicina di genere e della riproduzione.

Conoscenze richieste

È richiesta approfondita conoscenza sia teorica che pratica delle tecniche di spettrometria di massa e dei diversi tipi di strumentazione, dei principi teorici e delle tecniche di cromatografia sia a scopo preparativo che analitico, dei principi di analisi quantitativa, dei principi di interpretazione degli spettri di massa e delle caratteristiche degli spettri ottenuti con tecniche diverse.

Sono richieste conoscenze teoriche e pratiche delle tecniche per analisi di metabolismo funzionale e di metabolomica. È altresì richiesta la conoscenza della lingua inglese e dell'informatica di base necessaria per l'attività in oggetto (videoscrittura, programmi di grafica e di statistica, ricerche bibliografiche in rete ecc).

Requisiti di ammissione:

Per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1 è richiesto: a) possesso di una delle seguenti Lauree:

Laurea ai sensi del D.M. 509/1999 e del D.M. 270/2004

- 01 o L-2 biotecnologie
- 12 o L-13 scienze biologiche

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

- 9/S, in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche
- 14/S, in Farmacia e Farmacia industriale
- 6/S, in Biologia

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

- LM-9, in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche
- LM-13, in Farmacia e Farmacia industriale
- LM-6, in Biologia

Diploma di laurea Vecchio Ordinamento:

- Biotecnologie (indirizzo Biotecnologie mediche o veterinarie o farmaceutiche);
- Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
- Farmacia
- Scienze Biologiche

Il Consiglio

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

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modifiche ed integrazioni,



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche;

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

VISTA la proposta di profilo di Tecnico dedicato alla Spettrometria di Massa

Approva

La proposta di attivazione di una selezione, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto di categoria D, posizione economica D1, dell'area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno, da assegnare al Dipartimento per il profilo di Tecnico dedicato alla Spettrometria di Massa

d) Tecnico Dedicato Alle Nanotecnologie Applicate In Ambito Biomedico

Profilo richiesto

La persona idonea a ricoprire il posto dovrà svolgere attività di natura tecnico/scientifica legate alla manutenzione e funzionamento di strumentazione per la caratterizzazione biofisica di micro- e nano-materiali e micro- e nano-vescicole e di biostampa 3D, disponibile presso il DSBSC, nonché al supporto di ricerche di natura preclinica intra- ed extra- dipartimentale basate sull'impiego della suddetta strumentazione.

Conoscenze richieste

- conoscenze su tecnologie relative alla caratterizzazione di micro- e nano-materiali utilizzati in ambito biomedico;
- conoscenze relative all'isolamento e caratterizzazione di micro- e nano-vescicole da materiali biologici quali colture cellulari in vitro, sangue e suoi componenti, derivati da condizioni normali e patologiche;
- conoscenze relative all'utilizzo di stampanti 3D per la realizzazione di sistemi cellulari complessi;
- conoscenze relative alla valutazione mediante modelli sperimentali in vitro/in vivo degli effetti di micro- e nano-materiali e micro- e nano-vescicole;
- conoscenze tecniche relative alla determinazione e caratterizzazione quantitativa del contenuto di acidi nucleici (DNA, RNA codificanti, RNA non codificanti), lipidi, proteine in micro- e nano-vescicole isolate da materiali biologici.

Requisiti di ammissione

Per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1 è richiesto: a) possesso di una delle seguenti Lauree Specialistiche (conseguite ai sensi del D.M. 509/99) o Lauree Magistrali (conseguite ai sensi del D.M. 270/04): - 9/S o LM-9, in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche; - 14/S o LM-13, in Farmacia e Farmacia industriale; - 6/S o LM-6, in Biologia oppure possesso di uno dei seguenti Diploma di laurea Vecchio Ordinamento: - Biotecnologie (indirizzo Biotecnologie mediche o veterinarie o farmaceutiche); - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche; - Farmacia; - Scienze Biologiche.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Il Consiglio

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

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

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

Delibera

Il Consiglio

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

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

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

VISTA la proposta di profilo di Tecnico dedicato alle Nanotecnologie Applicate In Ambito Biomedico alla Spettrometria di Massa

Approva

La proposta di attivazione di una selezione, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto di categoria D, posizione economica D1, dell'area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno, da assegnare al Dipartimento per il profilo di Tecnico dedicato alle Nanotecnologie Applicate In Ambito Biomedico alla Spettrometria di Massa

14) Richiesta di Proroga Contratto Dr. Fabio Villanelli, tecnico universitario in afferenza assistenziale di cat. D

Il Presidente presenta la richiesta della Prof.ssa Linda Vignozzi che, in qualità di responsabile del Progetto AIRC "Mammographic breast density and breast cancer risk:lifestyle and hormonal biomarkers in a longitudinal study", chiede la proroga della durata di 8 mesi del contratto con scadenza 22 marzo 2023 del dr. Fabio Villanelli come tecnico universitario in afferenza assistenziale per la prosecuzione dello studio con l'analisi dei campioni provenienti dalla sieroteca dell'ISPRO e facenti parte di questo progetto.

Il costo di euro 28.589,2 graverà interamente sui fondi VIGNCTAIRCISPRO20 (CUP B12F20000390001) e DANZMASTSPET16 nello specifico:

28.460,84 euro a valere sul progetto VIGNCTAIRCISPRO20

128,36 euro a valere sul progetto DANZMASTSPET16

Ciò premesso invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio, all'unanimità,

- Vista la delibera del 25 ottobre 2021 con la quale il Consiglio di Dipartimento ha richiesto l'attivazione del Bando per un posto di personale tecnico in afferenza assistenziale;
- Vista la Richiesta della Prof.ssa Linda Vignozzi, prot. n. 31928 del 14 febbraio 2023, di prorogare il contratto del Dott. Fabio Villanelli per un periodo di 8 mesi per le



esigenze del progetto "Mammographic breast density and breast cancer risk:lifestyle and hormonal biomarkers in a longitudinal study";

- Preso atto del nulla osta dell'AOUC, prot. n. 260476 del 6 ottobre 2021;
- considerato che il costo della proroga di 8 mesi del contratto, calcolato in base alle tabelle stipendiali attualmente in vigore e pubblicate sul sito web dell'Ateneo, pari a euro 28.589,2 comprensivo di tutti gli oneri, graverà interamente sui fondi VIGNCTAIRCISPRO20 e DANZMASTSPET16 nello specifico:

28.460,84 euro a valere sul progetto VIGNCTAIRCISPRO20

128,36 euro a valere sul progetto DANZMASTSPET16

delibera

- la proroga di ulteriori 8 mesi del contratto di cui è titolare il Dr. Fabio Villanelli, di tecnico universitario di categoria D, in afferenza assistenziale, a tempo pieno con decorrenza 23 marzo 2023;
- la copertura finanziaria per un totale pari a € 28.589,2 sui fondi VIGNCTAIRCISPRO20 e DANZMASTSPET16 sul budget del Dipartimento, senza alcuna ricaduta sul Fondo di Finanziamento Ordinario.

15) Internazionalizzazione

15.1 Richiesta utilizzo fondi Internazionalizzazione 2023

Il **Prof. Mario Mascalchi** chiede al Consiglio di poter utilizzare **€ 700,00** del fondo Internazionalizzazione 2023 per il rimborso delle spese di viaggio, vitto e alloggio per la sua missione ad Heidelberg che si è protratta dal 1 Novembre 2022 al 31 Gennaio 2023

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

la richiesta del Prof. Mario Mascalchi di utilizzo dei Fondi Internazionalizzazione 2023 per il rimborso delle spese di viaggio, vitto e alloggio per la sua missione ad Heidelberg.

16) Scarichi inventariali

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

n. riga	Descrizione	Numero inventario	Valore Caricato	Valore residui
1	CONGELATORE SERIE SUPERFREEZE' MODELLO LED-DISPLAY CAPACITÀ 250LT - S/N 784FCOMX	22854-0	1.920,00	0,00
2	PC EDI 1,3-GHZ 256-RAMM-COMPLETO DI MOUSE E TASTIERA - MATRICOLAB23 - 02445	22854-0	720,00	0,00



3	AGITATORE SCUOTITORE ORBITALE MOD. 711 MATR. 3409 SERVE PREVALENTEMENTE PER AGITAZIONE ORIZZONTALE DIQUIDI IN PROCEDURE DI INCUBAZIONE DI MEMBRANE INTRACELLULOSE)	22246-0	552,72	0,00
4	058515 MONITOR 17" TFT ACER MULTIMEDIALE - S/N ET896095855L0	276,00	276,00	0,00

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

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 15.48.

Alle ore 15 e 50 comincia la seduta ristretta ai Professori di I e II fascia

Tabella presenti e assenti Componenti Consiglio di Dipartimento

Professori ordinari e straordinari Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Bruni Paola	x		
2) Calorini Lido	x		
3) Chiarugi Paola			x
4) Chiti Fabrizio	x		
5) Cirri Paolo	x		
6) Colagrande Stefano	x		
7) Galli Andrea	x		
8) Livi Lorenzo		x	
9) Luconi Michaela	x		
10) Maggi Mario		x	
11) Mascalchi Mario	x		
12) Milani Stefano			x
13) Modesti Alessandra	x		
14) Papi Laura		x	
15) Petraglia Felice			x
16) Raugei Giovanni	x		
17) Romagnani Paola	x		
18) Taddei Niccolò	x		
TOTALE N. 18			

Professori associati	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Amunni Gianni			x
2) Barletta Emanuela	x		
3) Becatti Matteo	x		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

4) Bemporad Francesco	x		
5) Berti Valentina		x	
6) Bucciantini Monica	x		
7) Camiciottoli Gianna	x		
8) Caselli Anna	x		
9) Cecchi Cristina	x		
10) Cencetti Francesca			x
11) Cianferotti Luisella	x		
12) Coccia Maria Elisabetta			x
13) Degl'Innocenti Donatella	x		
14) Dello Sbarba Persio	x		
15) Dicembrini Ilaria	x		
16) Donati Chiara	x		
17) Fainardi Enrico	x		
18) Fambrini Massimiliano			x
19) Fiaschi Tania	x		
20) Fiorillo Claudia	x		
21) Fusi Franco	x		
22) Gamberi Tania	x		
23) Giannoni Elisa	x		
24) Krausz Csilla Gabriella	x		
25) La Marca Giancarlo			x
26) Lasagni Laura	x		
27) Lazzeri Elena	x		
28) Lolli Francesco	x		
29) Magherini Francesca	x		
30) Mangoni Monica	x		
31) Mannucci Edoardo	x		
32) Meacci Elisabetta	x		
33) Meattini Icro	x		
34) Mecacci Federico	x		
35) Monti Daniela	x		
36) Morandi Andrea			x
37) Nediani Chiara	x		
38) Pallotta Stefania	x		
39) Paoli Paolo	x		
40) Papucci Laura	x		
41) Pazzagli Luigia	x		
42) Peri Alessandro	x		
43) Peron Angela			x
44) Pinzani Pamela	x		
45) Ramazzotti Matteo	x		
46) Rastrelli Giulia		x	
47) Romano Giovanni	x		
48) Rovida Elisabetta		x	
49) Sciagrà Roberto	x		
50) Sorbi Flavia			x
51) Talamonti Cinzia	x		
52) Tarocchi Mirko	x		
53) Vaglio Augusto			x



54) Vignozzi Linda		x	
			TOTALE 54

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

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

17) Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 per la copertura di un posto di Professore Associato per il settore concorsuale 06/A2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere), settore scientifico disciplinare MED/13 (Endocrinologia): proposta di chiamata del dott. Francesco Lotti

Il Presidente informa che con Decreto n. 109 del 7 febbraio 2023 la Rettrice ha approvato gli atti della procedura valutativa in oggetto e ricorda che ai sensi dell'art. 15 (relativo alla specifica procedura) del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", il Consiglio del Dipartimento procede, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati. 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.

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

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

Il Consiglio di Dipartimento

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

Visto il Regolamento per la disciplina della chiamata dei Professori Ordinari e Associati ai sensi della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con D.R. n. 466 del 16 Aprile 2019;

Viste la delibera del 6 luglio 2022 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche ha attivato la procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della legge 240/2010, per la copertura di un posto di professore Associato per il settore concorsuale 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere), settore scientifico disciplinare MED/13 (Endocrinologia), riservata al dott. Francesco Lotti, titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), decorrente dal 1° marzo 2020 al 28 febbraio 2023, e in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita nell'anno 2017, e contestualmente fornito le indicazioni in merito alla composizione della commissione giudicatrice;

Visto il Decreto della Rettrice n. 1471 del 2 dicembre 2022, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è nominata la commissione giudicatrice della procedura valutativa sopracitata;

Visto il Decreto della Rettrice n. 109 del 7 febbraio 2023 con il quale la Rettrice ha approvato gli atti della procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della L. 240/2010, per il settore concorsuale 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere), settore scientifico disciplinare MED/13 (Endocrinologia) dalla quale è risultato idoneo il dr. Francesco Lotti;

Visto il vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" che all'art. 15 "Chiamata in ruolo del professore Associato" prevede che il Dipartimento che ha richiesto la procedura di valutazione, formuli, entro 30 giorni dalla data



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata con delibera adottata a maggioranza assoluta dei Professori di Prima e Seconda fascia;

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

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

Verificati i presupposti richiesti dal vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati"

Delibera all'unanimità

la Proposta di chiamata per il settore concorsuale 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere), settore scientifico disciplinare MED/13 (Endocrinologia) del Dr. Francesco Lotti risultato idoneo alla procedura valutativa ex. Art. 24 c. 5, come risulta da Decreto della Rettrice n. 109 del 7 febbraio 2023.

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 15.55.

Letto, approvato e sottoscritto limitatamente alle delibere assunte.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
Barbara Napolitano

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Andrea Galli

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE SEDUTA RISTRETTA
Paolo Cirri