



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 MAGGIO 2024**

Il giorno giovedì 16 Maggio alle ore 15 si è riunito in modalità mista (in presenza e telematica), presso l'aula 005 al piano terra situata in Viale Morgagni 40/44, il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" per discutere sul seguente ordine del giorno, come da convocazione prot. n. 105402 del 09/05/2024.

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni del Direttore
- 2) Approvazione verbale della seduta del 21 Marzo 2024
- 3) Pratiche per la didattica
- 4) Programmazione didattica
- 5) Proposta di istituzione del Corso di laurea in Osteopatia (Classe delle Lauree in Professioni sanitarie della Prevenzione L/SNT4) - a ratifica
- 6) Dottorato
- 7) Attività di ricerca
- 8) Attività negoziale
- 9) Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea
- 10) Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027: Esito Avviso di ricognizione interna per l'assegnazione di contributi per assegni di ricerca
- 11) Bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 - Anno 2024
- 12) Pratiche del personale
- 13) Autorizzazione incarichi di docenza extra impiego
- 14) Internazionalizzazione
- 15) Supporto finanziario all'attivazione del bando per l'assegnazione di Borse di studio per il "Chartered Professor Building" - Buffalo (New York) per gli studenti del CdS in Medicina e chirurgia
- 16) Scarichi inventariali
- 17) Storni su budget 2024



Tabella presenti e assenti Componenti Consiglio di Dipartimento

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

Professori associati	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Amunni Gianni	x		
2) Barletta Emanuela	x		
3) Becatti Matteo	x		
4) Bemporad Francesco			x
5) Benelli Matteo	x		
6) Bernacchioni Caterina		x	
7) Berti Valentina	x		
8) Bianchini Francesca	x		
9) Bucciantini Monica	x		
10) Camiciottoli Gianna		x	
11) Caselli Anna	x		
12) Cecchi Cristina	x		
13) Cencetti Francesca	x		
14) Cianferotti Luisella		x	
15) Coccia Maria Elisabetta			x
16) Degl'Innocenti Donatella		x	
17) Desideri Isacco	x		
18) Dicembrini Ilaria			x



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

19) Donati Chiara		x	
20) Fainardi Enrico	x		
21) Fambrini Massimiliano	x		
22) Fiaschi Tania	x		
23) Fiorillo Claudia	x		
24) Fusi Franco		x	
25) Gamberi Tania	x		
26) Krausz Csilla Gabriella			x
27) La Marca Giancarlo		x	
28) Lasagni Laura			x
29) Lazzeri Elena	x		
30) Lolli Francesco	x		
31) Lotti Francesco	x		
32) Magherini Francesca	x		
33) Mangoni Monica	x		
34) Mannucci Edoardo			x
35) Meacci Elisabetta	x		
36) Meattini Icro		x	
37) Mecacci Federico			x
38) Monti Daniela	x		
39) Morandi Andrea	x		
40) Nardi Cosimo	x		
41) Nediani Chiara	x		
42) Pallotta Stefania	x		
43) Paoli Paolo	x		
44) Papucci Laura		x	
45) Pazzagli Luigia		x	
46) Peri Alessandro	x		
47) Peron Angela	x		
48) Pinzani Pamela	x		
49) Ramazzotti Matteo		x	
50) Rastrelli Giulia	x		
51) Romano Giovanni	x		
52) Rovida Elisabetta	x		
53) Sciagrà Roberto	x		
54) Sorbi Flavia	x		
55) Talamonti Cinzia	x		
56) Tarocchi Mirko		x	
57) Vaglio Augusto	x		
58) Vignozzi Linda		x	
			TOTALE 58

Ricercatori Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
---------------------------------------	-----------------	---------------------------------	----------------



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

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

Ricercatori a tempo determinato di tipologia a) Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Bacci Marina	X		
2) Bigi Alessandra	X		
3) Calistri Linda	X		
4) Cantini Giulia	X		
5) Canu Letizia	X		
6) Cipriani Sarah	X		
7) De Chiara Letizia	X		
8) Inero Giacomo		X	
9) Mannini Benedetta	X		
10) Marchiani Sara	X		
11) Margheri Francesca	X		
12) Peired Anna Julie	X		
13) Pranzini Erica			X
14) Sparano Clotilde	X		
			TOTALE 14

Rappresentanti del Personale	Presente	Assente	Assente
-------------------------------------	-----------------	----------------	----------------



Tecnico/Amministrativo Cognome e Nome		giustificato	
1) Comito Giuseppina	x		
2) Mastracca Renata	x		
3) Pirani Alice	x		
4) Polvani Simone	x		
			TOTALE N. 4

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

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

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

Presiede la seduta mista il prof. Andrea Galli, Direttore del Dipartimento, il quale affida le funzioni di Segretario Verbalizzante alla Dr.ssa Barbara Napolitano per i punti dal 1 al 17.

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

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

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

1) Comunicazioni del Direttore

1.1 Elezioni Direttori di Dipartimento in scadenza al 31 ottobre 2024



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Il Presidente comunica che il prossimo autunno il nostro Ateneo dovrà gestire due importanti scadenze elettorali: il 31 ottobre, infatti, vengono a scadenza sia i membri del Senato Accademico, sia gran parte dei Direttori di Dipartimento. Le elezioni del Senato Accademico devono essere indette almeno 40 giorni prima della scadenza; l'art. 27 comma 1 del Regolamento Generale d'Ateneo prevede che "hanno diritto al voto e sono eleggibili per l'elezione dei due membri di cui all'art. 26 comma 1 lett. a) di ciascuna area scientifico-disciplinare, i Direttori dei Dipartimenti della stessa area". I Direttori di Dipartimento eleggibili e che hanno diritto al voto sono quelli in carica al 1° novembre 2024, data di insediamento del nuovo Senato Accademico. Pertanto, onde poter rispettare tutti i termini previsti dallo Statuto e dal Regolamento Generale per la indizione delle elezioni dei membri del Senato e per determinare con esattezza l'elettorato attivo e passivo in relazione ai Direttori di Dipartimento, si consiglia di procedere alla elezione dei Direttori di Dipartimento in scadenza preferibilmente entro il 31 luglio 2024. Si ricorda che il Direttore di Dipartimento è eletto dal Consiglio di Dipartimento.

1.2 Consiglio straordinario lunedì 20 Maggio ore 14 in seduta ristretta ai professori ordinari e associati, ricercatori a tempo indeterminato e ai ricercatori di cui all'articolo 3, comma 1, lettera b)

Il Presidente comunica che sul sito di Ateneo è pubblicata la [Nota della Rettrice 15/2024](#) relativa all'entrata in vigore del DM 639/2024 che ha istituito i gruppi scientifico-disciplinari, in sostituzione degli attuali macrosettori e settori concorsuali e ha modificato gli attuali settori scientifico-disciplinari.

A seguito della sua emanazione abbiamo ricevuto [nota della Rettrice](#) nella quale si evidenzia che per la richiesta di attivazione del posto per ricercatore a tempo determinato Tenure Track con riserva art.14 comma 6 - septiesdecies del D.L. 36/2022, SC 06/N1 (Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate), SSD MED/50 (Scienze tecniche mediche applicate) deliberata nell'ambito della programmazione 2024 è necessario predisporre il relativo bando facendo esclusivo riferimento ai nuovi GSD e ai nuovi SSD in quanto ai sensi del D.M. 639/2024 non è prevista una corrispondenza univoca tra tale Settore Scientifico Disciplinare e i nuovi GSD (Allegato B al D.M.)

Il Consiglio deve esprimersi entro il giorno 22 in merito all'indicazione del nuovo GSD e relativo SSD su cui bandire suddetta posizione ed il relativo profilo, alla luce delle nuove declaratorie introdotte dallo stesso decreto.

Pertanto è necessario convocare il Consiglio in seduta ristretta ai professori ordinari, associati e ricercatori a tempo indeterminato e ai ricercatori di cui all'articolo 3, comma 1, lettera b) per il giorno lunedì 20 maggio.

2) Approvazione verbale della seduta del 21 Marzo 2024

Il Consiglio approva all'unanimità il verbale della seduta del 21 marzo 2024 relativamente alle delibere di competenza

3) Pratiche per la didattica

3.1 Parere su attivazione del Master di primo livello in *Terapia parodontale non chirurgica e salute orale* – a.a. 2024-2025, a ratifica

In base alla Nota Rettoriale prot. n. 69455 del 27 marzo 2024 il Dipartimento è chiamato ad



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

esprimersi sulle proposte di attivazione di nuovi Corsi master di I e II livello, Corsi di aggiornamento professionale e Corsi di perfezionamento post laurea provenienti da altri Dipartimenti per l'a.a. 2024/2025, nei quali sono richiamati settori scientifico disciplinari di cui il Dipartimento è referente.

L'Unità di Processo "Offerta formativa e qualità dei corsi di studio" ha trasmesso al Dipartimento la documentazione relativa al progetto e alle attività formative previste nell'ambito del nuovo Master di primo livello in "Terapia parodontale non chirurgica e salute orale", proposto dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per l'a.a. 2024/2025; tale documentazione è stata messa a disposizione dei componenti del Consiglio nell'apposita cartella presente sul drive della piattaforma Google contenente il materiale istruttorio della presente seduta.

Dato che nella Rettorale suddetta era richiesto ai Dipartimenti di esprimere il proprio parere in merito alle nuove proposte di corsi post-laurea entro il 09 c.m., il Dipartimento ha comunicato parere positivo all'istituzione del Master in "Terapia parodontale non chirurgica e salute orale" proposto dal DMSC, con Nota del Direttore trasmessa tramite prot. n.103466 del 08/05/24 all'U.P. "Offerta formativa e qualità dei corsi di studio", riservandosi di portare tale Nota in approvazione a ratifica nella presente seduta del Consiglio.

TANTO PREMESSO IL CONSIGLIO

Vista la rettorale prot. n. 69455 del 27 marzo 2024 con la quale i Dipartimenti sono stati invitati ad approvare le proposte di attivazione di nuovi corsi di master di I e II livello, corsi di perfezionamento post laurea e corsi di aggiornamento professionale per l'a.a. 2024/2025; Visto il Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei corsi di Master universitari, (Decreto Rettorale n. 12875 (167) del 22 febbraio '11, in seguito "regolamento master");

Esaminata la proposta riportata in descrittiva;

Avuto riguardo che nella stessa risultano coerenti obiettivi formativi dichiarati e settori scientifico disciplinari, per quanto attiene alle competenze del Dipartimento;

Visto l'elenco degli insegnamenti, tra i quali uno è relativo al settore MED/13, di cui il Dipartimento è referente, con affidamento al docente Prof. Edoardo Mannucci, afferente al Dipartimento, richiamati nel corso master in oggetto;

Verificata la sostenibilità - in termini di risorse umane e strutturali e nell'ambito della programmazione didattica annuale per l'a.a. 2024/25 - della proposta di attivazione presentata;

Verificato che l'impegno del docente del Dipartimento risultante dalla proposta presentata - e che potrà risultare dalla sua realizzazione - è conforme a quanto disposto dall'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo;

Tenuto conto dei criteri sulla base dei quali, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento master richiamato in premesse, il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione delibereranno in merito all'attivazione dei corsi proposti;

Tenuto conto della programmazione didattica complessiva;

- esprime a ratifica parere favorevole all'attivazione del nuovo corso Master di primo livello in "Terapia parodontale non chirurgica e salute orale", proposto dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per l'a.a. 2024/2025

e ne approva la fattibilità impegnandosi a contribuire al corso con i propri professori e ricercatori in misura sufficiente a consentirne lo svolgimento e, se del caso, facendosi carico della gestione delle procedure di copertura degli insegnamenti sui settori di competenza (bando, selezione, conferimento incarico). Resta fermo che tutti i costi connessi alla copertura della docenza graveranno sui fondi del corso in oggetto e che la programmazione didattica



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

ed economica sarà coordinata dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, sede amministrativa del Master.

3.2 Approvazione atti per la copertura di un insegnamento nell'ambito del Master in "Biomeccanica applicata alla terapia ortesica podologica" a.a. 2023/2024, in riferimento al Bando Unico DD 4957/2024, SSD MED/50, a ratifica

Il Presidente informa il Consiglio che si sono svolte le procedure selettive con procedura di urgenza per il conferimento di un incarico di insegnamento nell'ambito del Master di I livello in "Biomeccanica applicata alla terapia ortesica podologica" a.a. 2023/2024, riportato nella seguente tabella:

Decreto approvazione atti	Insegnamento	SSD	CF U	Totale Ore*	Compenso lordo percipiente	Docente
DD 5876/2024	Tirocinio clinico, Esercitazioni cliniche, Laboratorio ortesi	MED/50	2	18	900,00	Dr.ssa Cecilia Parra

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

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

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

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

3.3 Richiesta utilizzo fondi residui del Master di primo livello in "Applicazioni cliniche della spettrometria di massa" a.a. 2022/2023

La Dr.ssa Giovanna Danza, coordinatrice del Master di primo livello in "Applicazioni cliniche della spettrometria di massa", ha presentato (prot. 90277 del 24/04/24) richiesta di utilizzare i fondi residui di detto Master per *altre finalità istituzionali della struttura sede amministrativa del corso*, come di seguito specificato:

MAST_APPLICAZ_CLINICHE_SPETTROM_MASSA_AA22-23 per 4.045,35 euro

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

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità



l'utilizzo dei fondi residui del Master di primo livello in "Applicazioni cliniche della spettrometria di massa" a.a. 2022/2023 per altre finalità istituzionali della struttura sede amministrativa del corso, come sopra specificato.

3.4 Programmazione degli interventi formativi nel Corso di Perfezionamento in "Tecniche di imaging avanzato in risonanza magnetica clinica e di ricerca", Direttore Dr. Cosimo Nardi - a.a. 2023/2024

Il Presidente presenta al Consiglio, per l'approvazione, la proposta di programmazione degli interventi formativi per l'a.a. 2023/2024, con i compensi corrispondenti, relativi al Corso di Perfezionamento in "Tecniche di imaging avanzato in risonanza magnetica clinica e di ricerca", approvato con delibera del Consiglio di Dipartimento del 16 novembre 2023 ed istituito con Decreto n.669 del 19/07/2023 aggiornato al 15/03/2024, e di cui è Direttore il Prof. Cosimo Nardi. Le attività del corso si svolgeranno a distanza in modalità sincrona dal 27 al 30 maggio 2024; la calendarizzazione è sintetizzata nella tabella riepilogativa di seguito riportata:

Incaricato	Data	Titolo intervento formativo	N. ore	Compenso complessivo*
CHITI Stefano	27/05/24	K-space e immagine RM / Diagrammi temporali	5	125
COVIZZOLI Simona	27/05/24	Tecniche di mapping convenzionale e cardiaco T1, T2, T2*	2	50
ERMINI Daniele	28/05/24	Tecniche di imaging avanzato	2	50
GUERRIERI Duccio	27/05/24	Tecniche di accelerazione Parallel Imaging e Compressed Sensing	2	50
POGGIOLI Andrea	27/05/24	Tecnica di acquisizione "Spin Echo single shot Variable Flip Angle 3D"	1	25
PRATESI Alice	28/05/24	Tecnica di acquisizione PSIR in ambito cardio e neuro	1	25
DELLO RUSSO Ciriaco Gerardo	28/05/24	Tecniche di Imaging avanzato 4D Flow	1	25
MAZZONI Lorenzo Nicola	29/05/24	Spettroscopia	1	gratuito
BIAGINI Cristiano	29/05/24	Diffusione	2	50
PAGANI Elisabetta	29/05/24	Perfusione trattografia	3	75

*Compenso orario €25,00 lordo percipiente

Il Consiglio è chiamato ad approvare la programmazione degli interventi formativi sopra esposti che saranno svolti nell'ambito del CdP in "Tecniche di imaging avanzato in Risonanza Magnetica clinica e di ricerca", a.a. 2023/24.

Il Consiglio

Visto il Decreto Rettorale Istitutivo del Corso di perfezionamento in "Tecniche di imaging avanzato in risonanza magnetica" n.669 del 19/07/2023 aggiornato al 15/03/2024 e la scheda informativa allegata;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Vista la proposta avanzata dal Direttore del Corso di perfezionamento Prof. Cosimo Nardi;

Approva all'unanimità la programmazione degli interventi formativi sopra riportata.

3.5 Variazione Programmazione didattica Master di I livello in "Neurofisiopatologia clinica in area critica e terapia intensiva" a.a. 2023/2024

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dal Prof. Francesco Lolli, coordinatore del Master di I livello in "Neurofisiopatologia clinica in area critica e terapia intensiva" a.a. 2023/2024, di modifica degli interventi formativi all'interno di detto Master, come segue:

Vengono aggiunte le seguenti conferenze con compenso:

Titolo	Data	Nome Cognome	Importo Lordo Percipiente
valutazione del paziente politraumatizzato in pronto soccorso	30/05/2024	Andrea Nencioni	€ 300,00
prognosi neurologica a breve lungo termine con approccio multimediale in pazienti con encefalopatia ipossicoischemica	30/05/2024	Maenia Scarpino	€ 400,00

Ciò premesso, il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio

PRESO ATTO dell'istruttoria

VISTA la comunicazione pervenuta per le vie brevi dal Prof. Francesco Lolli, coordinatore del Master, riguardante la variazione della programmazione degli interventi formativi all'interno del Master di I livello in "Neurofisiopatologia clinica in area critica e terapia intensiva" a.a. 2023/2024;

VISTO il D.R. del 13/07/2023 n° 652, prot. 154925, 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 "Neurofisiopatologia clinica in area critica e terapia intensiva" a.a. 2023/2024, come sopra specificata.

3.6 Integrazione alla delibera di approvazione del Corso di Perfezionamento "Nuovi metodi e tecniche per lo sport paralimpico e inclusivo" a.a. 2024/25, Direttore Prof.ssa Alessandra Modesti

Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta pervenuta per le vie brevi dalla Prof.ssa Alessandra Modesti di integrare il progetto di Corso di Perfezionamento "Nuovi metodi e tecniche per lo sport paralimpico e inclusivo" a.a. 2024/25, che era stato approvato nel Consiglio di Dipartimento del 18 aprile u.s., con l'aggiunta del SSD M-EDF/01 (Metodi e didattiche delle attività motorie), di cui è referente il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, con relativo intervento formativo da parte del dr. Riccardo Bravi, RTD afferente al DMSC.

Si precisa che resta fermo il contenuto del progetto del CdP in oggetto, come era stato approvato nella seduta del Consiglio del 18/4/24;

Tutto ciò premesso **il Consiglio**



Vista la Nota Rettorale prot. n. 69455 del 27 marzo 2024 con la quale i Dipartimenti sono stati invitati a presentare le proposte per l'attivazione e il rinnovo di Master di I e II livello, Corsi di Perfezionamento post-laurea e Corsi di Aggiornamento professionale per l'a.a. 2024/2025;

Visto il Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Perfezionamento post laurea e dei Corsi di Aggiornamento Professionale (D.R. n. 12872 (166) del 22/02/11);

Vista la delibera di approvazione del progetto di Corso di Perfezionamento "Nuovi metodi e tecniche per lo sport paralimpico e inclusivo" a.a. 2024/25 del 18/4/2024;

Vista la richiesta della prof.ssa Modesti di integrare il progetto con un intervento formativo del Dr Riccardo Bravi, RTD SSD M-EDF/01 (Metodi e didattiche delle attività motorie), afferente al DMSC;

Verificato che il progetto risulta formulato correttamente e completo di tutta la documentazione richiesta;

Tenuto conto dei criteri sulla base dei quali, ai sensi dell'art. 7 del Regolamento corsi di perfezionamento e aggiornamento richiamato in premesse, il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione delibereranno in merito all'attivazione dei corsi proposti;

Vista la sostenibilità economica in termini di risorse umane e strutturali e nell'ambito della programmazione didattica annuale per l'a.a. 2024/2025 della proposta di attivazione presentata;

Accertata:

la coerenza tra obiettivi formativi dichiarati e settori scientifico-disciplinari riportati nel progetto;

l'effettiva rispondenza della proposta formulata a reali esigenze formative, in relazione alle diverse tipologie di destinatari;

Preso atto che il progetto proposto è stato condiviso nella sostanza con i Dipartimenti referenti dei settori in esso richiamati, sia nel merito che per il contributo che sarà richiesto a detti Dipartimenti in termini di docenza (strutturata e a contratto) come specificato nella rettorale sopra richiamata;

Preso atto altresì che le delibere di approvazione da parte dei Dipartimenti referenti di settore saranno richieste dal competente ufficio dell'Amministrazione centrale;

Verificato che l'impegno dei docenti del Dipartimento risultante dalla proposta presentata - e che potrà risultare dalla relativa realizzazione - è conforme a quanto disposto dall'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo;

Verificato altresì che uno stesso docente ricopre al massimo il ruolo di coordinatore in un master e di direttore in non più di due corsi di perfezionamento post-laurea o aggiornamento professionale;

Tenuto conto della programmazione didattica complessiva;

Approva

all'unanimità l'integrazione alla proposta di istituzione del Corso di Perfezionamento "Nuovi metodi e tecniche per lo sport paralimpico e inclusivo" a.a. 2024-25, Direttore prof.ssa Alessandra Modesti, con l'aggiunta del SSD M-EDF/01 (Metodi e didattiche delle attività motorie), di cui è referente il DMSC, e del relativo intervento formativo da parte del dr. Riccardo Bravi, RTD afferente al DMSC.

4) Programmazione didattica

4.1 Variazione programmazione didattica CdS coordinati dalla Scuola di Scienze della Salute Umana - a.a. 2024/25, SSD BIO/13, a ratifica

Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta pervenuta per le vie brevi dalla Prof.ssa



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Alessandra Modesti, referente del SSD BIO/13, relativa ad una variazione della programmazione didattica dei CdS dell'a.a. 2024/2025, approvata nel Consiglio del 21 marzo u.s. e consistente nella sostituzione di un affidamento R2ETL per l'insegnamento di Biologia BIO/13 nel CdL di Fisioterapia (1 CFU 12 ore) con un contratto a titolo gratuito ex art. 23 c.1 L.240/20210 (sigla G1EM5) da affidare al prof. Giovanni Raugei, PO afferente al SSD BIO/11 e in pensione dal 1/11/23.

La suddetta richiesta è già stata trasmessa all'Unità di Processo "Offerta Formativa e Qualità dei Corsi di Studio" e all'Unità di Processo "Amministrazione del Personale Docente e Ricercatore" con prot. n.96046 del 30/04/2024.

Con la variazione sopra descritta si sostituisce un contratto a titolo oneroso con uno a titolo gratuito, usufruendo di un altro dei 4 contratti gratuiti che erano stati messi a disposizione del Dipartimento così come indicato nella Circolare 4/2024 prot. 23986 del 31/01/2024, avente ad Oggetto: "Contratti d'insegnamento a titolo gratuito anno accademico 2024/25 ex art. 23 c.1 della Legge 240/2010"; di tali 4 contratti ne erano stati utilizzati soltanto 2 in sede di programmazione didattica dei CdS approvata nel Consiglio del 21/03/24.

Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

Visto il Regolamento Generale di Ateneo;

Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;

Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole;

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

Vista la Circolare 4/2024 prot. 23986 del 31/01/2024, avente ad Oggetto: "Contratti d'insegnamento a titolo gratuito anno accademico 2024/25 ex art. 23 c.1 della Legge 240/2010", nella quale erano attribuiti al Dipartimento 4 contratti a titolo gratuito;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/3/24, nella quale per l'insegnamento di Biologia BIO/13 nel CdL di Fisioterapia (1 CFU 12 ore) era prevista l'emissione di un bando, e nella quale era approvato l'utilizzo di 2 dei 4 contratti a titolo gratuito attribuiti al Dipartimento;

Vista la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Prof.ssa Alessandra Modesti in merito alla sostituzione di un affidamento R2ETL per l'insegnamento di Biologia BIO/13 nel CdL di Fisioterapia (1 CFU 12 ore) con un contratto a titolo gratuito ex art. 23 c.1 L.240/20210 (sigla G1EM5) da affidare al prof. Giovanni Raugei, PO afferente al SSD BIO/11 e in pensione dal 1/11/23;

Vista la comunicazione trasmessa all'U.P. "Offerta Formativa e Qualità dei Corsi di Studio" e all'U.P. "Amministrazione del Personale Docente e Ricercatore" tramite protocollo n.96046 del 30/04/2024 ad integrazione di quanto già trasmesso con prot. 74812 del 04/04/24, in merito alla sostituzione di un contratto a titolo oneroso con uno a titolo gratuito ex art. 23 c.1 L.240/2010;

approva a ratifica

la variazione alla programmazione didattica dei CdS dell'a.a. 2024/2025, consistente nella sostituzione di un affidamento R2ETL per l'insegnamento di Biologia BIO/13 nel CdL di Fisioterapia (1 CFU 12 ore) con un contratto a titolo gratuito ex art. 23 c.1 L.240/20210 (sigla G1EM5) da affidare al prof. Giovanni Raugei, PO afferente al SSD BIO/11 e in pensione dal 1/11/23.

La delibera è trasmessa alla SSSU per gli adempimenti necessari.



4.2 Variazione Programmazione Scuola di Specializzazione di Radioterapia, a.a. 2023/24

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla SSSU in merito alla richiesta, formulata dalla Prof.ssa Monica Mangoni (Direttrice della Scuola di Specializzazione di RADIOTERAPIA) e riguardante l'attribuzione di due insegnamenti che erano rimasti scoperti in sede di programmazione didattica approvata nel Consiglio di Dipartimento del 21/03/2024. Di seguito in sintesi tali affidamenti:

Scuola di Specializzazione	Cod. insegnamento	Codice Unità Didattica	Unità Didattica	Settore Unità Didattica	Docente	SSD docente	CFU	Ore Attività didattiche
RADIOTERAPIA	GRPMAT01	B033398	ENDOCRINOLOGIA (STAGE)	MED/13	Giulia Rastrelli	MED/13	3	108
RADIOTERAPIA	GRPMAT02	B033412	ABILITA' INFORMATICHE E RELAZIONALI (LEZ. FRONTALI)	NN	Lorenzo Livi	MED/36	0,5	4

Il Consiglio è chiamato ad approvare le integrazioni di programmazione in oggetto, riguardanti la Scuola di Specializzazione di Radioterapia, 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. 316003 del 22/12/2023 avente ad Oggetto: "Offerta formativa a.a. 2024/2025 – Banche dati RAD e SUA-CdS – Ordinamenti e Regolamenti dei corsi di studio – Definizione della programmazione didattica annuale dei Corsi di Studio";
Vista la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla SSSU in merito alla richiesta, formulata dalla Prof.ssa Monica Mangoni (Direttrice della Scuola di Specializzazione di RADIOTERAPIA) e riguardante l'attribuzione di due insegnamenti, così come riportata in descrittiva;

approva

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

La delibera è trasmessa alla SSSU per gli adempimenti necessari.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

5) Proposta di istituzione del Corso di laurea in Osteopatia (Classe delle Lauree in Professioni sanitarie della Prevenzione L/SNT4) - a ratifica

Il Presidente comunica che con nota prot. 105126 del 9 maggio 2024 è stato trasmesso parere positivo alla Scuola di Scienze della Salute Umana riguardante la proposta di istituzione del Corso di Laurea in Osteopatia (Classe delle Lauree in Professioni sanitarie della Prevenzione L/SNT4), che vede coinvolti i Dipartimenti di Medicina Sperimentale e Clinica (DMSC, struttura di riferimento), Scienze della Salute (DSS), Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" (DSBSC) e Neuroscienze, Psicologia, Area del farmaco e salute del bambino (NEUROFARBA).

Le informazioni generali del Corso di Studi in oggetto e l'elenco degli insegnamenti con i relativi docenti, contenuti nella relativa Scheda SUA, sono stati messi a disposizione dei componenti del Consiglio nell'apposita cartella presente sul drive della piattaforma Google e contenente il materiale istruttorio della presente seduta.

Come Presidente del Corso è stata provvisoriamente indicata la prof.ssa Francesca Cecchi, PA afferente al DMSC, in attesa di nomina ufficiale.

Di seguito la tabella contenente i dati riguardanti insegnamenti e relativi CFU così come trasmessi al MUR:

Anno /sem.	NOME INSEGNAMENTO O INTEGRATO	Nome modulo	SSD	CFU parz.	CFU tot.
I Anno I sem.	MORFOLOGIA UMANA B034334				5
		Anatomia umana	BIO/16	4	
		Storia della medicina	MED/02	1	
I Anno I sem.	SCIENZE FISICHE E BIOMOLECOLARI B034337				4
		Fisica	FIS/07	2	
		Biochimica	BIO/10	1	
		Biologia applicata	BIO/13	1	
I Anno I sem.	FISIOLOGIA UMANA B034341				6
		Fisiologia umana generale	BIO/09	3	
		Malattie dell'apparato locomotore I	MED/33	3	
I Anno I sem.	SCIENZE DEL MOVIMENTO B034348				6
		Metodi e didattiche delle attività motorie	M-EDF/01	1	
		Metodi e didattiche delle attività sportive	M-EDF/02	2	
		Medicina fisica e riabilitativa	MED/34	2	
		Bioingegneria	ING-IND/34	1	



I Anno I sem.	INGLESE SCIENTIFICO B034344				3
I Anno II sem.	TIROCINIO I B034345				14
	altre attività dello specifico settore	Laboratorio professionalizzante dello specifico settore I	MED/48	1	
		Tirocinio I	MED/48	13	
I Anno II sem.	BASI GENERALI DELLE MALATTIE, PREVENZIONE E TRATTAMENTO B034353				7
		Patologia generale	MED/04	2	
		Microbiologia e microbiologia clinica	MED/07	1	
		Igiene generale e applicata	MED/42	2	
		Genetica medica	MED/03	1	
		Scienze Tecniche Dietetiche Applicate	MED/49	1	
I Anno II sem.	STATISTICA MEDICA E METODOLOGIA DELLA RICERCA IN OSTEOPATIA B034359				7
		Statistica medica	MED/01	2	
		Metodologia della ricerca	MED/50	3	
		Ricerca in osteopatia	MED/50	1	
		Statistica sociale	SECS-S/05	1	
II Anno	BASI PSICOLOGICHE E RELAZIONALI B034364				7
		Neurologia	MED/26	1	
		Psicologia Generale	M-PSI/01	1	
		Psichiatria	MED/25	1	
		Psicometria	M-PSI/03	2	
		Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	MED/48	2	



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

II Anno	DIAGNOSTICA CLINICA E ANALISI STRUMENTALI B034370				5
		Patologia clinica	MED/05	2	
		Scienze tecniche mediche applicate	MED/50	1	
		Diagnostica per immagini e radioterapia	MED/36	2	
II Anno	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE E RIABILITAZIONE B034374				7
		Ortopedia e traumatologia	MED/33	3	
		Medicina Fisica e Riabilitativa	MED/34	3	
		Medicina Manuale	MED/34	1	
II Anno	MEDICINA DELLO SVILUPPO E OSTEOPATIA B034378				5
		Pediatria generale e specialistica	MED/38	2	
		Neurochirurgia pediatrica	MED/27	1	
		Metodi osteopatici in età evolutiva	MED/34	2	
II Anno	MEDICINA GENERALE, SPECIALITA' CLINICHE e OSTEOPATIA I B034382				6
		Medicina Interna	MED/09	2	
		Osteopatia I	MED/34	2	
		Psicologia Clinica	M-PSI/08	2	
II ANNO	PRIMO SOCCORSO E FARMACOLOGIA B034386				7
		Farmacologia	BIO/14	2	
		Anestesiologia	MED/41	1	
		Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	MED/45	1	
		Chirurgia Generale	MED/18	1	
		Traumatologia	MED/33	2	



	EDUCAZIONE ALLA PREVENZIONE DELLA SALUTE PSICO MOTORIA B034392				5
		Scienze Tecniche Dietetiche Applicate	MED/49	1	
		Endocrinologia	MED/13	1	
		Metodi e didattiche delle attività motorie	M-EDF/01	1	
		Scienze tecniche mediche applicate	MED/50	1	
		Psicologia Generale	M-PSI/01	1	
II Anno	TIROCINIO II B034398				21
	altre attività dello specifico settore	Laboratorio professionalizzante dello specifico settore II	MED/48	1	
		Tirocinio II valutazione osteopatica	MED/48	20	
III Anno	LEGISLAZIONE E MANAGEMENT IN AMBITO SANITARIO B034401				5
		Deontologia professionale	MED/48	1	
		Economia aziendale	SECS- P/07	1	
		Medicina Legale	MED/43	2	
		Medicina del lavoro	MED/44	1	
III Anno	SCIENZE E TECNICHE OSTEOPATICHE				8
	B034406	Malattie dell'apparato locomotore II	MED/33	2	
		Tecniche osteopatiche	MED/48	2	
		Tecniche osteopatiche	MED/34	4	
III Anno	MEDICINA GENERALE, SPECIALITA' CLINICHE e OSTEOPATIA II				6
	B034410	Reumatologia	MED/16	2	
		Gastroenterologia	MED/12	1	
		Osteopatia II	MED/34	2	



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

		Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative	MED/48	1	
III Anno	TIROCINIO III B034415				28
	altre attività dello specifico settore	Laboratorio professionalizzante dello specifico settore III	MED/48	1	
		Tirocinio III trattamento osteopatico	MED/48	27	
III anno	PROVA FINALE				6
no annualità	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE				6
no annualità	ALTRE ATTIVITA' E ATTIVITA'				6
				TOT. CFU	180

Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
Visto il Regolamento Generale di Ateneo;
Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;
Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole;
Vista la Nota Rettorale prot.n. 316003 del 22/12/2023 avente ad Oggetto: "Offerta formativa a.a. 2024/2025 – Banche dati RAD e SUA-CdS – Ordinamenti e Regolamenti dei corsi di studio – Definizione della programmazione didattica annuale dei Corsi di Studio";
Visto il documento di progettazione e l'elenco degli insegnamenti con i relativi docenti, contenuti nella relativa Scheda SUA, ricevuta dalla Scuola di Scienze della Salute Umana;
Vista la Nota del Direttore del Dipartimento, trasmessa alla Scuola di Scienze della Salute Umana tramite prot. n.105126 del 09/05/2024 e riguardante l'approvazione della proposta di istituzione del Corso di laurea in Osteopatia (Classe delle Lauree in Professioni sanitarie della Prevenzione L/SNT4), che vede coinvolti i Dipartimenti di Medicina Sperimentale e Clinica (DMSC, struttura di riferimento), Scienze della Salute (DSS), Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" (DSBSC) e Neuroscienze, Psicologia, Area del farmaco e salute del bambino (NEUROFARBA);

approva a ratifica

la proposta di istituzione del Corso di laurea in Osteopatia (Classe delle Lauree in Professioni sanitarie della Prevenzione L/SNT4), che vede coinvolti i Dipartimenti di Medicina



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Sperimentale e Clinica (DMSC, struttura di riferimento), Scienze della Salute (DSS), Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" (DSBSC) e Neuroscienze, Psicologia, Area del farmaco e salute del bambino (NEUROFARBA).

La delibera è trasmessa alla SSSU per gli adempimenti necessari.

6) Dottorato

6.1 Proposte di borse aggiuntive per il dottorato in Scienze Biomediche di cui al Decreto MUR 630 del 24/04/2024 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 (Istruzione e Ricerca), componente 2 ("Dalla Ricerca all'Impresa")

Il Presidente comunica che sono state presentate n. 12 richieste di borse aggiuntive per il dottorato in Scienze Biomediche di cui al Decreto MUR 630 del 24/04/2024 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 (Istruzione e Ricerca), componente 2 ("Dalla Ricerca all'Impresa"), in particolare, in riferimento all'Investimento 3.3 "Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese", con il quale sono state attribuite agli Atenei italiani nuove risorse per borse di dottorato, al fine di sostenere la promozione e il rafforzamento dell'alta formazione e la specializzazione post-laurea di livello dottorale, con il contributo e il coinvolgimento delle imprese.

Nel dettaglio le proposte sono le seguenti:

Referente	Titolo	Tipologia della borsa e impresa	Importo co-finanziamento DM 630
Prof. Fabrizio Chiti	3D histology in neurodegenerative diseases	dottorati innovativi in collaborazione con le imprese con Clepio Biotech	10.000€
Prof. Andrea Morandi	Identificazione di biomarcatori molecolari prognostici e predittivi in tumori solidi	Dottorati innovativi in collaborazione con la impresa FONDAZIONE RADIOTERAPIA ONCOLOGICA (organizzazione no profit)	10.000€
Prof.ssa Sara Boccalini	EPIDEMIOLOGICAL AND ECONOMIC IMPACT EVALUATION OF RESPIRATORY INFECTIONS AMONG OLDER ADULTS IN ITALY	Dottorati innovativi in collaborazione con le imprese impresa :GlaxoSmithKline	10.000 €



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Prof M Elisabetta Coccia	Fattori prognostici dell'impianto di embrioni evolutivi - Studio HIMEA (Hysteroscopic Immunoistochemical Molecular Endometrial Analysis)	Dottorati innovativi in collaborazione con le imprese: IBSA Farmaceutici Italia srl	10.000€
Prof. Mario Maggi	Role of tumour microenvironment in pheochromocytoma/paraganglioma (PPGL) growth and spread: identification of new therapeutic targets	Dottorati innovativi in collaborazione con le imprese" Andrological Sciences Onlus	10.000€
Prof. Pamela Pinzani	Biopsia Liquida e analisi farmacogenetica come strumenti integrati della medicina di precisione in oncologia	Dottorati innovativi in collaborazione con le imprese" Impresa: Diatech Pharmacogenetics S.r.l.	10.000€
Prof.ssa Alessandra Modesti	Valutazione e monitoraggio delle caratteristiche funzionali e dell'adattamento metabolico collegati alle differenze di genere ed al tipo di sport in giovani atleti	Dottorati innovativi in collaborazione con le imprese: Technogym Technogym è un'azienda italiana leader mondiale nella produzione di attrezzi per lo sport e il tempo libero con sede a Cesena.	10.000€
Prof Elisabetta Meacci	Biosensori per la rilevazione ad alta risoluzione di miRNAs	Dottorati innovativi in collaborazione con le imprese. IMPRESA: GEA GREEN ECONOMY AND AGRICULTURE CENTRO PER LA RICERCA S.R.L.	per 12.000€
Prof. Lorenzo Franchi	Metodiche innovative per il trattamento precoce della contrazione mascellare superiore	Dottorati innovativi in collaborazione con le imprese: Azienda: Leone SpA Ortodonzia ed Implantologia	10000 euro



Cristina Cecchi e Roberta Cascella	Study of the relationship between structure and toxicity of protein aggregates in neuronal models	Dottorati innovativi in collaborazione con le imprese: Giotto Biotech	10000 euro
Prof ssa Francesca Bianchini	Terapie antitumorali immunomediatae: utilizzo di nanoparticelle magnetiche ad azione teranostica	Dottorati innovativi in collaborazione con le imprese: Ce.Ri.Col Gruppo Colorobbia	10.000€
Mirca Marini (Tutor Gabriele Mascherini)	Ruolo dell'attività motoria e sportiva per la promozione della qualità della vita: adattamenti morfo - funzionali e inclusione sociale	Dottorati innovativi in collaborazione con le imprese: Blue Clinic Srl Centro di Riabilitazione fisico motoria, Medicina dello sport, medical fitness	10.000€

Dato che potranno essere attivate solo 3 borse di questa tipologia, il Direttore del Dipartimento e il Coordinatore del dottorato prof. Fabrizio Chiti effettueranno una selezione e comunicheranno agli interessati l'esito di essa.

Si chiede al Consiglio di approvare la modalità di selezione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7) Attività di ricerca

7.1 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:

7.1.1

Responsabile scientifico	Alessandra Bigi
Titolo	Novel promising proteome-based CSF biomarkers for the early diagnosis of Alzheimer's disease
Acronimo	PRECISE
Durata (mesi)	24



Ente Finanziatore	AIRALZH ASSOCIAZIONE ITALIANA RICERCA ALZHEIMER
Programma /Bando	Airalzh-Grants-for-Young-Reseachers - AGYR 2024
Anno	2024
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	60.000 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.

7.1.2

Responsabile scientifico	Manuela Leri (Monica Bucciantini)
Titolo	Neuroinflammation a target for nutritional strategy with multimodal actions in prevention of Alzheimer's diseases onset
Acronimo	—
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	AIRALZH ASSOCIAZIONE ITALIANA RICERCA ALZHEIMER
Programma /Bando	Airalzh-Grants-for-Young-Reseachers - AGYR 2024
Anno	2024



Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	60.000 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.

7.1.3

Responsabile scientifico	Silvia Errico (Fabrizio Chiti)
Titolo	Exploring the impact of antioxidants of cognitive impairment in older adults living in the Chianti (tuscany)
Acronimo	CHIROS
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	AIRALZH ASSOCIAZIONE ITALIANA RICERCA ALZHEIMER
Programma /Bando	Airalzh-Grants-for-Young-Researchers - AGYR 2024
Anno	2024
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	60.000,00 euro

Il Consiglio, dopo aver esaminato il progetto, a ratifica ritiene che sussistano i requisiti di



fattibilità e sostenibilità a fronte del finanziamento richiesto e garantisce l'impegno a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento.

7.1.4

Responsabile scientifico	Csilla Gabriella Krausz
Titolo	Unveiling the Genetic Architecture of Idiopathic Male Infertility through Whole Genome Sequencing
Acronimo	—
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	Qatar Research Development and Innovation Council
Programma /Bando	Path Towards Precision Medicine (PPM) - Qatar Genome Programme
Anno	2024
Tipo di partecipazione	Partner/Partecipante
Partenariato	Qatar University (capofila)
Finanziamento richiesto	53.022,82 eur

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

7.1.5

Responsabile scientifico	Alessio Biagioni (Laura Papucci)
--------------------------	----------------------------------



Titolo	HypoxiA-induced Lipid metabolism to support tumor angiogenesis
Acronimo	HALO
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Guido Berlucci
Programma /Bando	Mini Grant 2024
Anno	2024
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	37.000,00 eur

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.

7.1.6

Responsabile scientifico	Sara Marchiani
Titolo	Impact of environmental pollution on fertility: study of exposome to identify risk factors, new diagnostic biomarkers and therapeutic targets
Acronimo	—
Durata (mesi)	36



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Ente Finanziatore	ESHRE - European Society of Human Reproduction and Embryology
Programma /Bando	ESHRE grant for research in reproductive medicine
Anno	2024
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	IRCCS Ospedale San Raffaele S.r.l.
Finanziamento richiesto	250.000,00

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.

7.1.7

Responsabile scientifico	Tommaso Innocenti (Andrea Galli)
Titolo	Exploring the miRNome as a source of new biomarkers of treatment response and therapeutic targets in inflammatory bowel disease
Acronimo	—
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	European Crohn's and Colitis Organisation (ECCO)
Programma /Bando	ECCO Grant 2024



Anno	2024
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	KU Leuven, Belgio
Finanziamento richiesto	80.000,00 eur

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

7.1.8

Responsabile scientifico	Giulio Menegazzi (Matteo Lulli)
Titolo	Bone marrow niche microenvironment and Leukaemic stem cells interactions: identification of novel therapeutic targets
Acronimo	—
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Fondazione Pezcoller
Programma /Bando	Fondazione Pezcoller - SIC: Bando per 7 borse di studio 2025/2026
Anno	2024
Tipo di partecipazione	istituzione ospitante
Partenariato	no



Finanziamento richiesto	30.000,00 eur
-------------------------	---------------

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.

7.1.9

Responsabile scientifico	Jessica Ruzzolini (Francesca Bianchini)
Titolo	Targeting YAP/TAZ signaling to overcome drug resistance in BRAFV600E melanoma cells
Acronimo	—
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Pezcoller
Programma /Bando	Fondazione Pezcoller - SIC: Bando per 7 borse di studio 2025/2026
Anno	2024
Tipo di partecipazione	istituzione ospitante
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	30.000,00 eur

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.



7.1.10

Responsabile scientifico	Giulio Menegazzi (Matteo Lulli)
Titolo	Bone marrow niche microenvironment and Leukaemic stem cells interactions: identification of novel therapeutic targets
Acronimo	—
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	AIRC
Programma /Bando	AIRC Fellowships Post-Doc 2024
Anno	2024
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	105.000,00 eur

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.

7.1.11

Responsabile scientifico	Tena Kersikla (Francesca Bianchini)
Titolo	Metabolic Reprogramming in Anoikis Resistant Melanoma Cells



Acronimo	—
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	AIRC
Programma /Bando	AIRC Fellowships Pre-Doc 2024
Anno	2024
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	75.000,00 eur

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.

7.1.12

Responsabile scientifico	Jessica Ruzzolini (Francesca Bianchini)
Titolo	Targeting YAP/TAZ signaling to overcome drug resistance in BRAFV600E melanoma cells
Acronimo	—
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	AIRC



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Programma /Bando	AIRC Fellowships Post-Doc 2024
Anno	2024
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	105.000,00 eur

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.

7.1.13

Responsabile scientifico	Caterina Bernacchioni
Titolo	Ruolo della segnalazione di sfingosina 1-fosfato nel rilascio di trappole extracellulari dei neutrofili (NET): implicazioni nella fibrosi associata all'endometriosi
Acronimo	—
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Intesa San Paolo
Programma /Bando	Fondo Beneficenza Intesa San Paolo
Anno	2024
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile



Partenariato	Sì
Partner	AOUC
Finanziamento richiesto	90.300,00 euro

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

7.1.14

Responsabile scientifico	Teresa Iantomasi
Titolo	Sintesi di derivati semisintetici della Vitamina E e coinvolgimento del recettore beta dell'estrogeno nel loro ruolo nella prevenzione e trattamento del cancro del colon retto
Acronimo	—
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Intesa San Paolo
Programma /Bando	Fondo Beneficenza Intesa San Paolo
Anno	2024
Tipo di partecipazione	Partner
Partenariato	Sì
Partner	Prof.ssa Caterina Viglianisi, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Finanziamento richiesto	68.900 euro
	Cofinanziamento: 12.000 euro ore uomo Prof.ssa Iantomasi

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.

7.1.15

Responsabile scientifico	Francesca Cencetti
Titolo	Efficacia di nuovi agenti Fotosensibilizzanti nella Terapia fOtodinamica di lesioni preneoplastiche del basso tratto Genitale femminile
Acronimo	FOTOGEM
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Intesa San Paolo
Programma /Bando	Fondo Beneficenza Intesa San Paolo
Anno	2024
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	Sì
Partner	AOUC Prof.ssa Claudia Giorgi, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Finanziamento richiesto	108.000 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.

7.1.16

Responsabile scientifico	Anna Laurenzana
Titolo	AurumCell Biotech: Innovating Melanoma Diagnosis and Treatment
Acronimo	—
Durata (mesi)	5
Ente Finanziatore	Fondazione Emblema - Invitalia
Programma /Bando	LIFE - Laboratorio Imprenditoria Femminile - Bando per la selezione al percorso di accelerazione
Anno	2024
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	15.000 euro



Note	<p>LiFE è un percorso di accelerazione realizzato dalla Fondazione Emblema, in partnership con Invitalia, nell'ambito del Programma Imprenditoria Femminile. Il Programma Imprenditoria Femminile, finanziato dal PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) nell'ambito del Fondo impresa femminile, è attuato dal Ministero delle imprese e del made in Italy, titolare dell'intervento, e gestito da Invitalia</p> <p>Possono partecipare startup innovative, costituite o costituende, con sede legale in Italia e con una compagine composta almeno per il 50% da donne di qualunque età e nazionalità, che sviluppano o intendono sviluppare soluzioni applicabili nei settori STEM - Science, Technology, Engineering e Mathematics.</p>
------	---

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.

7.1.17

Responsabile scientifico	Dr.ssa Monica Monici (Andrea Galli)
Titolo	Strategie di medicina rigenerativa per future missioni di esplorazione spaziale-SATURNO
Acronimo	SATURNO
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	Agenzia Spaziale Italiana
Programma /Bando	Bando ASI CE-DSR-UCO-2023-2
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile



Partenariato	Università di Firenze - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Università di Siena - Dipartimento di Scienze della Vita Università di Pavia - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura
Finanziamento richiesto totale	€ 297.396,00
Finanziamento richiesto per il Dipartimento	€ 135.310,00

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.

7.2 Approvazione a ratifica della fattibilità dei progetti presentati in risposta al Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi biennali per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di Firenze 2025-2026 15.55

7.2.1

Responsabile scientifico	Giacomo Inero
Titolo	Cellular Cyborgs Loaded with Light-Activated Drugs: a New Approach for Pancreatic Malignancies
Acronimo	CYBERNETIC
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Università degli Studi di Firenze
Programma /Bando	Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi biennali per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di Firenze 2025-2026



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Anno	2024
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partnariato	Anna Laurenzana, Dipartimento di Scienze BIomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
Finanziamento richiesto	62.500,00

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.

7.2.2

Responsabile scientifico	Francesca Margheri
Titolo	New stratEgies for coNtrol of proGrammed deAth liGand-1 Endocytosis to iMprove cancEr checkpoint iNhibitor Therapy
Acronimo	ENGAGEMENT
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Università degli Studi di Firenze
Programma /Bando	Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi biennali per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di Firenze 2025-2026
Anno	2024
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile



Partnariato	Pasquale Palladino- DSS
Finanziamento richiesto	62.500,00

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.

7.2.3

Responsabile scientifico	Sara Marchiani
Titolo	Enuchus. L'immagine dei castrati nella società barocca, tra spettacolo e medicina.
Acronimo	
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Università degli Studi di Firenze
Programma /Bando	Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi biennali per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di Firenze 2025-2026
Anno	2024
Tipo di partecipazione	Partner
Partnariato	Gianluca Stefani (SAGAS, coordinatore progetto)
Finanziamento richiesto	58.000,00

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.

8) Attività negoziale

8.1 Addendum n.1 al contratto economico tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" e Novo Nordisk S.p.A. concernente condizioni e modalità per l'esecuzione della sperimentazione clinica "Sicurezza cardiovascolare di cagrilintide 2,4 mg s.c. in combinazione con semaglutide 2,4 mg s.c. (CagriSema 2,4 mg/2,4 mg s.c.) una volta alla settimana in partecipanti con obesità e malattia cardiovascolare accertata" (Prot. NN9838-4942) presso la SOD Diabetologia

Promotore: Novo Nordisk S.p.A.

Responsabile della sperimentazione: Prof. Edoardo Mannucci

Il contratto è stato sottoscritto in data 30/03/2023 e prevede l'arruolamento di 15 pazienti.

Tra le Parti si conviene e si stipula quanto segue:

1. L'art.5 (Comodato d'uso) deve intendersi integrato come di seguito.

5.1 Il Promotore concede in comodato d'uso gratuito all'Ente, che accetta ai sensi e per gli effetti degli artt. 1803 e ss. c.c., lo Strumento meglio descritto in appresso, unitamente al pertinente materiale d'uso: n.1 bilancia pesa persone modello SOHENLE 7830 digitale con portata fino a 250 Kg.

2. L'art. 6 (Aspetti economici) deve intendersi integrato come segue.

Il corrispettivo pattuito, preventivamente valutato dall'Ente, per paziente eleggibile, valutabile e che abbia completato il trattamento sperimentale secondo il Protocollo e per il quale sia stata compilata validamente la relativa CRF/eCRF, comprensivo di tutte le spese sostenute dall'Ente per l'esecuzione della Sperimentazione e dei costi di tutte le attività ad essa collegate, è pari ad € 15.540,00 (euro quindicimilacinquecentoquaranta/00) + IVA per ciascun paziente che seguirà il piano di visite previsto dallo schema terapeutico riportato di seguito e descritto nel Protocollo. I pazienti potranno seguire il piano di visite previsto dall'Emendamento nel rispetto della normativa vigente. Il dettaglio degli importi per le visite addizionali previste dal Protocollo, in base alle attività svolte (importi in euro, IVA esclusa) ed effettuate, è riportato nella Tabella 1.

Tabella 1

Visita	Totale	100% Ente	Resto	Dipart.	Ente
V21	800	170	630	598,50	31,50
V22	410	120	290	275,50	14,50
V23	630	70	560	532,00	28,00
V24	680	70	610	579,50	30,50



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

V25	880	170	710	674,50	35,50
V26	790	170	620	589,00	31,00
V27	490	120	370	351,50	18,50
	4680	890	3790	3600,50	189,50

Ove le Parti abbiano dato esecuzione ad attività disciplinate dal presente Addendum in data precedente a quella dell'ultima sottoscrizione, le prestazioni eseguite medio tempore dovranno considerarsi regolamentate dalle previsioni contenute nel presente Addendum.

2.3 L'art. 8 (Copertura assicurativa) deve considerarsi integrato come di seguito.

8.1 Il Promotore dichiara, con la firma del presente contratto, di aver stipulato adeguata polizza assicurativa (n. 110-08654942-30041, con la Compagnia HDI Insurance) per la responsabilità civile verso terzi, a copertura del rischio di eventuali danni derivanti ai pazienti dall'utilizzo del bene, secondo quanto previsto dal D.M. 14 luglio 2009. La polizza assicurativa è stata ritenuta dal Comitato Etico rispettosa dei termini di legge e adeguatamente tutelante i soggetti coinvolti nella sperimentazione clinica.

..... omissis.....

8.4 Il Promotore, con la firma del presente contratto, dichiara di farsi carico delle conseguenze connesse a eventuali inadeguatezze, anche sopravvenute, della copertura assicurativa in argomento, integrandole ove necessario in coerenza con quanto previsto all'art. 8.1.

Corrispettivo a paziente per il Dipartimento: a seguito delle modifiche degli importi delle visite V21 e V22 e dell'aggiunta delle visite V23, V24, V25, V26 e V27, il corrispettivo a paziente passa da €9.785,00 + IVA a **€ 12.340,50 + IVA**

Corrispettivo totale per il Dipartimento: € 185.107,50 + IVA

Il Consiglio

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

8.2 Addendum n. 2 alla Convenzione tra Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e GlaxoSmithKline Spa per la conduzione della sperimentazione clinica su farmaci "Studio platform di fase 2, randomizzato, in aperto, che utilizza un protocollo master per valutare nuove combinazioni immunoterapiche in partecipanti con carcinoma polmonare non a piccole cellule localmente avanzato/metastatico non precedentemente trattato, selezionati sulla base di PD-L1" (Prot. 213824) presso la S.O.D. Radioterapia

Promotore: GlaxoSmithKline Spa

Responsabile della sperimentazione: Prof. Lorenzo Livi

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

Tra le parti si conviene e si stipula quanto segue:

Art. 6 - Corrispettivo

il primo capoverso viene modificato come di seguito indicato **in grassetto**

Art. 6 – Corrispettivo

6.1 Il corrispettivo pattuito, preventivamente valutato dall'Ente, per paziente eleggibile, valutabile e che abbia completato il trattamento sperimentale secondo il Protocollo e per il quale sia stata compilata validamente la relativa CRF/eCRF, comprensivo di tutte le spese sostenute dall'Ente per l'esecuzione della Sperimentazione e dei costi di tutte le attività ad essa collegate, è pari

- € 34.840,00 (trentaquattromilaottocentoquaranta/00) oltre ad IVA per ogni Scheda Raccolta Dati relativa a paziente completato per il braccio di trattamento Dostarlimab;

- € 31.145,00 (trentunomilacentocinquanta/00) oltre ad IVA per ogni Scheda Raccolta Dati relativa a paziente completato per il braccio di trattamento Pembrolizumab;

- € 68.965,00 (sessantottomilanovecentosessantacinque/00) oltre ad IVA per ogni Scheda Raccolta Dati relativa a paziente completato per il braccio di trattamento Sottostudio 1;

- € 99.720,00 (novantanovemilasettecentoventi/00) oltre ad IVA per ogni Scheda Raccolta Dati relativa a paziente completato per il braccio di trattamento Sottostudio 2; come meglio dettagliato nel Budget qui allegato sub A.

ALLEGATO A – BUDGET ALLEGATO ALLA CONVENZIONE ECONOMICA

L'Allegato A viene modificato come di seguito indicato in grassetto

ALLEGATO A – BUDGET

ONERI E COMPENSI



.... OMISSIS

- Compenso per il Centro sperimentale a paziente completato e comprensivo della risoluzione delle queries e della quota di overheads è di
- **€ 34.840,00 (trentaquattromilaottocentoquaranta/00)** oltre ad IVA per ogni Scheda Raccolta Dati relativa a paziente completato per il braccio di trattamento Dostarlimab;
- **€ 31.145,00 (trentunomilacentotrentacinque/00)** oltre ad IVA per ogni Scheda Raccolta Dati relativa a paziente completato per il braccio di trattamento Pembrolizumab;
- **€ 68.965,00 (sessantottomilanovecentosessantacinque/00)** oltre ad IVA per ogni Scheda Raccolta Dati relativa a paziente completato per il braccio di trattamento Sottostudio 1;
- **€99.720,00 (novantanovemilasettecentoventi/00)** oltre ad IVA per ogni Scheda Raccolta Dati relativa a paziente completato per il braccio di trattamento Sottostudio 2;

VISITA	COSTO VISITA ARM DOSTARLIMA B	COSTO VISITA ARM PEMBROLIZUMA B	COSTO VISITA SUBSTUDY 1	COSTO VISITA SUBSTUDY 2
screening	1.340,00 €	1.340,00 €	1.340,00 €	1.340,00 €
settimana 1	2.000,00 €	1.800,00 €	2.950,00 €	3.800,00 €
settimana 3	450,00 €		600,00 €	800,00 €
settimana 4	1.800,00 €	1.610,00 €	2.700,00 €	3.600,00 €
settimana 7	2.000,00 €	1.740,00 €	2.950,00 €	3.700,00 €
settimana 10	1.500,00 €	1.400,00 €	2.500,00 €	3.300,00 €
settimana 13	2.000,00 €	1.800,00 €	3.000,00 €	3.900,00 €
settimana 16	1.240,00 €	1.240,00 €	2.000,00 €	2.600,00 €



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

settimana 19	1.940,00 €	1.800,00 €	3.000,00 €	3.700,00 €
settimana 22	940,00 €	1.040,00 €	1.700,00 €	2.300,00 €
settimana 25	1.800,00 €	1.640,00 €	2.800,00 €	3.350,00 €
settimana 28	940,00 €	1.040,00 €	1.700,00 €	2.300,00 €
settimana 31	1.800,00 €	1.800,00 €	1.790,00 €	2.340,00 €
settimana 34	1.740,00 €	1.600,00 €	2.500,00 €	3.300,00 €
settimana 37	1.800,00 €	1.800,00 €	1.790,00 €	2.340,00 €
settimana 40	940,00 €	1.040,00 €	1.700,00 €	2.300,00 €
settimana 43	1.800,00 €	1.640,00 €	2.800,00 €	3.350,00 €
settimana 46	1.000,00 €	1.040,00 €	1.700,00 €	2.300,00 €
settimana 49	1.800,00 €	1.800,00 €	1.790,00 €	2.340,00 €
settimana 52	1.800,00 €	1.600,00 €	2.500,00 €	3.350,00 €
settimana 55	1.800,00 €	0	1.790,00 €	2.340,00 €
settimana 58	0	0	1.700,00 €	2.400,00 €
settimana 61	0	0	1.790,00 €	2.340,00 €



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

settimana 64	0	0	2.080,00 €	2.780,00 €
settimana 67	0	0	1.790,00 €	2.340,00 €
settimana 70	0	0	1.700,00 €	2.400,00 €
settimana 73	0	0	1.850,00 €	2.400,00 €
settimana 76	0	0	2.500,00 €	3.300,00 €
settimana 79	0	0	1.790,00 €	2.340,00 €
settimana 82	0	0	1.700,00 €	2.400,00 €
settimana 85	0	0	1.790,00 €	2.340,00 €
settimana 88	0	0	2.080,00 €	2.780,00 €
settimana 91	0	0	0	2.340,00 €
settimana 94	0	0	0	2.400,00 €
settimana 97	0	0	0	2.400,00 €
settimana 100	0	0	0	3.350,00 €
Visita di fine trattamento	1.300,00 €	1.265,00 €	1.485,00 €	1.650,00 €
60 giorni post trattamento	330,00 €	330,00 €	330,00 €	330,00 €



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

90 giorni post trattamento	530,00 €	530,00 €	530,00 €	530,00 €
LTFU (per ogni visita, stimate 4 visite)	250,00 €	250,00 €	250,00 €	250,00 €
TOTALE (Eur)	34.840,00 €	31.145,00 €	68.965,00 €	99.720,00 €

Corrispettivo a paziente per il Dipartimento: Il Promotore si impegna a corrispondere il corrispettivo nella misura del 5% all'Azienda, a copertura delle spese generali, e nella misura del 95% al Dipartimento, pari a:

- **€ 33.098,00** oltre ad IVA per ogni Scheda Raccolta Dati relativa a paziente completato per il braccio di trattamento Dostarlimab;

- **€ 29.587,75** oltre ad IVA per ogni Scheda Raccolta Dati relativa a paziente completato per il braccio di trattamento Pembrolizumab;

- **€ 65.516,75** oltre ad IVA per ogni Scheda Raccolta Dati relativa a paziente completato per il braccio di trattamento Sottostudio 1;

- **€ 94.734,00** oltre ad IVA per ogni Scheda Raccolta Dati relativa a paziente completato per il braccio di trattamento Sottostudio 2;

Corrispettivo totale per il Dipartimento: a seconda del braccio di trattamento in cui sono inseriti i pazienti, varia da un minimo di € 88.763,25 ad un massimo di € 284.202,00 + Iva (se applicabile)

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

8.3 Addendum n.2 alla convenzione tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Eli Lilly Cork Limited per l'esecuzione della sperimentazione clinica intitolata "Effetto di tirzepatide rispetto a Dulaglutide sugli eventi avversi cardiovascolari maggiori nei pazienti con diabete tipo 2 (SURPASS-CVOT)" - codice protocollo n. I8F-MC-GPGN presso la SOD Diabetologia

Promotore: Eli Lilly Cork Limited

Responsabile della sperimentazione: Prof. Edoardo Mannucci

Le parti hanno stipulato la convenzione in data 29 Giugno 2020 ed emendato in data 10 giugno 2021. La convenzione prevede l'arruolamento di 12 pazienti.

Tra le Parti si conviene e si stipula quanto segue:

con riferimento al Contratto in oggetto, e nello specifico relativamente a quanto previsto nell'Allegato A, si intende integrare come segue con le prestazioni (non incluse nel costo per paziente) dettagliate nella seguente tabella:

PAGAMENTI AGGIUNTIVI SULLA BASE DELLA CRF (non inclusi nel costo per paziente):	Codici di Pagamento	Costo	Costo Azienda 40%	Costo Dipartimento 60%
Off IP (Telephone) [Optional]	PA	213 €	85 €	128 €
Off IP Third Party Contact (Telephone) [Optional]	PB	180 €	72 €	108 €
Off IP Physician Contact and/or Medical Record Review (Telephone) [Optional]	PL	180€	72 €	108 €

Corrispettivo totale per il Dipartimento: il corrispettivo totale per il Dipartimento, pari a **€ 76.344,00** (+ iva se applicabile), rimane invariato.

Il Consiglio

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Approva all'unanimità

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

8.4 Contratto di Sponsorizzazione tra il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" e la Società SARSTEDT Srl nell'ambito dell'evento "Second International meeting on ERK5 Signaling" - Giugno 2024

Sponsor: SARSTEDT Srl

Sponsee: Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
Responsabile e organizzatore evento: Prof.ssa Elisabetta Rovida

Oggetto: Sponsorizzazione nell'ambito dell'Evento Second International meeting on ERK5 Signaling che si terrà nel mese di giugno 2024 (20 e 21 giugno) a Firenze presso l'Università degli Studi di Firenze, secondo le modalità nel seguito precisate:

1. Lo Sponsee concede a SARSTEDT la qualifica di "Sponsor" nell'ambito dell'evento Second International meeting on ERK5 Signaling
2. Lo Sponsor si impegna a fornire il marchio SARSTEDT concordato.
3. L'apposizione del marchio SARSTEDT ai fini della sponsorizzazione e la distribuzione dell'eventuale materiale pubblicitario necessario per adempiere il contratto in oggetto saranno realizzate a spese dello Sponsor.
4. Lo Sponsee si impegna ad apporre il marchio di Sponsor:
 - Sul materiale tipografico (manifesti, locandine, pieghevoli) con il quale saranno promosse le manifestazioni attinenti all'evento.
 - Nel proprio sito web nelle pagine attinenti all'evento
 - Con apposito banner, e su tutti gli inviti alle manifestazioni
5. Lo Sponsee si impegna a non modificare, sopprimere o alterare il marchio dello Sponsor.

Durata del Contratto

Il contratto decorre dalla data del **1Giugno 2024** per la durata di 30 giorni, scadendo pertanto il 30 Giugno 2024, salvo proroghe preventivamente concordate da entrambe le parti.

Corrispettivi: Lo Sponsor si obbliga a corrispondere allo Sponsee la somma di **€ 2.500,00**. (duemilacinquecento/00) + IVA alla sottoscrizione del contratto come corrispettivo per le prestazioni promo-pubblicitarie effettuate dallo Sponsee e per i diritti da questo concessi così come stabiliti dal presente contratto.

Corrispettivo totale per il Dipartimento: € 2.500,00 + IVA

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

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

8.5 Convenzione tra Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, Azienda Ospedale - Università Padova e Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze per l'esecuzione dello Studio osservazionale dal titolo "Valutazione RM quantitativa multiparametrica nella stratificazione della disfunzione epatica nella epatopatia cronica: studio prospettico



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

multicentrico mediante analisi texture, valutazione IVIM e T1 mapping " (Codice protocollo n. MR-CLD)

Promotore: Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi

Referenti dello Studio: L'Azienda Ospedale - Università Padova nomina quale Responsabile dello Studio, a seguito di formale accettazione, il **Prof. Quaia Emilio**, in servizio presso l'U.O.C. Istituto Radiologia, in qualità di Sperimentatore Principale. Il Promotore individua quale proprio referente tecnico scientifico dello Studio la **Dr.ssa Linda Calistri**.

Pazienti coinvolti: Presso il centro sperimentale dell'Ente saranno arruolati al massimo 100 pazienti entro il 30.04.2026

Obbligazioni delle parti:

Il Promotore si impegna:

- a) ad osservare tutte le istruzioni, le direttive e le raccomandazioni precisate nel parere del CET-ACEV;
- b) a fornire gratuitamente tutti i supporti necessari per la registrazione e la raccolta dati previsto dal Protocollo di studio

L'Azienda Ospedale - Università Padova si impegna:

- a) tramite lo Sperimentatore, a garantire la conduzione dello Studio nel rispetto di quanto previsto dal Protocollo;
- b) tramite lo Sperimentatore, ad utilizzare i supporti forniti dal Promotore solo ed esclusivamente ai fini dello Studio;
- c) tramite lo Sperimentatore, ad osservare tutte le istruzioni, le direttive e le raccomandazioni precisate nel parere del CET-ACEV;
- d) tramite lo Sperimentatore, a tenere informati costantemente il Promotore e il CET-ACEV sull'andamento dello Studio, in particolare per quanto concerne l'eventuale verificarsi di eventi avversi/incidenti gravi direttamente o non direttamente correlati alle procedure cliniche oggetto di osservazione nello Studio;
- e) a conservare la documentazione inerente lo Studio per un periodo di 15 anni successivi alla conclusione dello Studio.

Durata: Le Parti convengono che la presente scrittura avrà validità a decorrere dalla data di sottoscrizione della Convenzione da parte di entrambe le Parti e rimarrà in vigore fino alla data di chiusura formale del centro sperimentale presso l'Ente, prevista entro il 30.04.2026.

Corrispettivo: non è previsto alcun corrispettivo economico. Tutti gli esami di laboratorio e strumentali aggiuntivi rispetto alla comune pratica clinica richiesti dal Protocollo di studio, così come approvato dal CET-ACEV, saranno ad esclusivo carico del Promotore

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

necessarie procedure.

8.6 Research collaboration agreement tra Sidra Medicine e Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario dell'Università degli Studi di Firenze per lo scambio di dati clinici e genetici nell'ambito del progetto "Genetic Basis of Human Male Infertility"

Referenti: La ricerca sarà condotta sotto la direzione e la supervisione del **Dr. Khalid Fakhro** per Sidra Medicine e della **Prof.ssa Csilla Gabriella Krausz** per il Dipartimento

Oggetto dell'accordo: Invio da parte di Sidra Genomic Facility di dati anonimizzati al Dipartimento SBSC per condurre un'indagine più approfondita e generare dati per una pubblicazione congiunta

Durata dell'accordo: due anni

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

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

8.7 Accordo di collaborazione tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" (DICUS) e Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze per la conduzione dello studio NO-PROFIT osservazionale multicentrico dal titolo "Uso della terapia fotodinamica per il trattamento di patologie cutanee del basso tratto genitale femminile"

Promotore: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Sperimentatore Principale Coordinatore: Prof.ssa Claudia Giorgi

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

Co Sperimentatore: Prof.ssa Francesca Cencetti

Centro: Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi

Sperimentatore del Centro Satellite: Dr.ssa Annalisa Pieralli

Oggetto dello Studio: l'obiettivo dello studio è testare l'efficacia della terapia fotodinamica in vitro su tessuto cutaneo affetto da patologia precancerosa HPV-dipendenti del basso tratto genitale femminile. In particolare, i dati di citotossicità di alcune molecole (oggetto di una domanda di brevetto da parte della proponente) saranno confrontati con quelli ottenuti utilizzando l'acido 5-amm inolevulinico, il farmaco già utilizzato in alcuni studi. Lo studio si propone anche la determinazione della carica virale di HPV presente prima e dopo trattamento con terapia fotodinamica.

Gestione dei dati: I dati sono raccolti in maniera anonima, indicando per ogni campione il giorno della raccolta del tessuto e un numero identificativo indicante la frequenza della recidiva. I dati vengono eliminati al termine dello studio dopo pubblicazione dei risultati. I dati non vengono in alcun modo trasmessi ad enti esterni o a soggetti non autorizzati dal



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

responsabile dello studio

Durata: Il presente accordo durerà fino alla conclusione dello studio, salvo eventuali intese diverse tra le parti.

Lo studio sarà finanziato dai fondi universitari della Prof.ssa Claudia Giorgi e della Prof.ssa Francesca Cencetti

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

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

Il Direttore fa presente la necessità di anticipare il punto 10) rispetto al punto 9)

Il Consiglio ne prende atto e si procede in tal senso.

10) Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027: Esito Avviso di ricognizione interna per l'assegnazione di contributi per assegni di ricerca

Sono pervenute 11 candidature relativamente al bando di finanziamento di 5 progetti di ricerca sul tema della Medicina di genere e Single cell ai fini dell'attivazione di 5 contratti per assegni di ricerca con assegnazione di un contributo di euro 10.000 ciascuno a valere sul finanziamento del Ministero dell'Università e della Ricerca - Dipartimento di Eccellenza 2023-2027 (CUP B13C22004460001), emanato con Decreto del Direttore D.D. n. 2251/2024 sono pervenute 11 domande.

Il Nucleo di Valutazione interno del Progetto di Eccellenza del Dipartimento di Scienze biomediche, sperimentali e cliniche "Mario Serio" (nominato con la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15 febbraio 2024) ha selezionato 6 progetti da inviare alla commissione esterna, sulla base dei criteri stabiliti all'art. 5 del bando.

Gli esperti esterni del Nucleo di Valutazione del Progetto del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" nominato con il D.D. 1524/2024 hanno concluso la valutazione il 14 maggio 2024 con il seguente esito:

PI	Totale Matteoli	Totale Marangoni	Totale Xia	Totale 3 valutatori
Stefano Milani 06/D4 - MED/12	80	92	70	242



Pillozzi Serena, 06/N1 - MED/50	60	70	65	195
Letizia De Chiara 06/N1	100	85	75	260
Caterina Bernacchioni 05/F1 - BIO/13	40	90	65	195
Matteo Benelli 05/E1 - BIO/10	70	88	55	213
Elisabetta Rovida 06/A2-MED/04	40	83	55	178

Tale esito è stato comunicato per le vie brevi ai partecipanti in modo che potessero attivare la richiesta di bando di cui al punto 9)

Il Consiglio preso atto dell'esito della valutazione effettuata dalla Commissione di esperti esterni approva il finanziamento dei seguenti progetti:

PI	Titolo	Importo finanziato
Stefano Milani 06/D4 - MED/12	Identification of Neutrophil Subtypes in Patients with ulcerative colitis and previous failure to anti-TNF: neutrophil heterogeneity as potential mechanism of Resistance to JAK-inhibitors	23.890,08+10.000,00=33.890,00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCCELLENZA 2020-22

	(INSPIRE)	
Pillozzi Serena, 06/N1 - MED/50	Exploring the link between obesity, sex, inflammation and response to immunotherapy in cholangiocarcinoma	23.890,08+10.000,00=33.890,00
Letizia De Chiara 06/N1	EVA: EVALuation of differential tubule polyploidization response to explain gender related differences in chronic kidney disease progression	23.890,08+10.000,00=33.890,00
Caterina Bernacchioni 05/F1 - BIO/13	Gender differences in the modulation of neutrophil netosis and fibroblast phenotype switch by sphingosine 1-phosphate signalling: implication in pulmonary fibrosis	23.890,08+10.000,00=33.890,00
Matteo Benelli 05/E1 - BIO/10	Role of intra-tumoral heterogeneity and tumor microenvironment on sex disparities in non-reproductive cancers	26.500,00+10.000,00=36.500,00

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

9.1 Richiesta attivazione assegno di ricerca



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegno di ricerca ciascuno con decorrenza **01/07/2024**:

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/07/2024
Titolo dell'assegno	Pazienti con colite ulcerosa e pregresso fallimento della terapia con anti-TNF: eterogeneità neutrofilica come potenziale meccanismo of resistenza ai JAK-inibitori (INSPIRE)
Settore disciplinare	MED/12
Responsabile della ricerca e qualifica	Stefano Milani - PO
Requisiti di ammissione	LM 41 / Lauree Magistrali in Medicina e Chirurgia 6/S / Laurea magistrale in biologia molecolare e applicata
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	58515_DIPECC_23_27 - Finanziamento Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - B13C22004460001 - COAN: 61441
Data, ora e luogo del colloquio	25/06/2024, 11:00 presso Stanza MP34, mezzanino, 27a, CUBO, Viale Pieraccini 6, Firenze

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

9.2 Richiesta attivazione assegno di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegno di ricerca con decorrenza **01/07/2024**:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/07/2024
Titolo dell'assegno	Ruolo dell'eterogeneità intratumorale e del microambiente tumorale sulle disparità di genere nei tumori dei tessuti non riproduttivi
Settore disciplinare	BIO/10
Responsabile della ricerca e qualifica	Matteo Benelli - PA
Requisiti di ammissione	7/S / Biotecnologie agrarie 6/S / Laurea magistrale in biologia molecolare e applicata 9/S / Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche LM 8 / Lauree Magistrali in Biotecnologie Industriali LM-9 / Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche LM 9 / Lauree Magistrali in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche LM-8 / Laurea magistrale in Biotecnologie Molecolari LM-6 / Laurea Magistrale in Biologia
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	26.500,00 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	BENEAIRC22 - Integrative analysis of multi-omics molecular and imaging data to improve diagnosis and treatment of cancer - B53C24001010007 - COAN: 61447 58515_DIPECC_23_27 - Finanziamento Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - B13C22004460001 - COAN: 61447
Data, ora e luogo del colloquio	18/06/2024, 10:00 presso Sala lettura 005, Dip. Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche, Viale Morgagni 50, 50134, Firenze

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio, vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget; esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

assegno di cui sopra, ne dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

9.3 Richiesta attivazione assegno di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegno di ricerca ciascuno con decorrenza **01/07/2024**:

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/07/2024
Titolo dell'assegno	Differenze di genere nella modulazione della netosi e dello switch fenotipico dei fibroblasti da parte di sfingosina 1-fosfato: implicazioni nella fibrosi polmonare
Settore disciplinare	BIO/13
Responsabile della ricerca e qualifica	Caterina Bernacchioni - PA
Requisiti di ammissione	LM 6 / Biologia o titolo equivalente conseguito all'estero 6/S / Laurea magistrale in biologia molecolare e applicata 9/S / Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	58515_DIPECC_23_27 - Finanziamento Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - B13C22004460001 - COAN: 61658/24
Data, ora e luogo del colloquio	17/06/2024, 10:00 presso Sala lettura sezione di Biochimica, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche Viale Morgagni 50, Firenze

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

9.4 Richiesta attivazione assegno di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegno di ricerca ciascuno con decorrenza **01/07/2024**:

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/07/2024
Titolo dell'assegno	Studio della poliploidia del tubulo renale per spiegare le differenze legate al genere nella progressione del danno renale cronico
Settore disciplinare	MED/46
Responsabile della ricerca e qualifica	Letizia De Chiara - RUTD
Requisiti di ammissione	LM-21 / Ingegneria medica 62/S / Classe delle lauree specialistiche in scienze chimiche 6/S / Laurea magistrale in biologia molecolare e applicata 92/S / Statistica per la ricerca sperimentale LM / Laurea magistrale attinente al programma di ricerca, o titolo equivalente conseguito all'estero LM-8 / Laurea magistrale in Biotecnologie Molecolari LM-6 / Laurea Magistrale in Biologia LM 41 / Lauree Magistrali in Medicina e Chirurgia LM 6 / Biologia o titolo equivalente conseguito all'estero 14/S / Classe delle lauree specialistiche in farmacia e farmacia industriale 9/S / Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche LM 8 / Lauree Magistrali in Biotecnologie Industriali LM 9 / Lauree Magistrali in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche LM / Laurea Magistrale affine a quelle indicate
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €



Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	58515_DIPECC_23_27 - Finanziamento Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - B13C22004460001 - COAN: 61672/24
Data, ora e luogo del colloquio	14/06/2024, 10:00 presso Stanza T/084 Cubo 2, Viale Pieraccini 6

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

9.5 Richiesta attivazione assegno di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegno di ricerca con decorrenza **01/07/2024**:

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/07/2024
Titolo dell'assegno	Analisi del legame tra obesità, infiammazione e risposta all' immunoterapia nel colangiocarcinoma.
Settore disciplinare	MED/50
Responsabile della ricerca e qualifica	Serena Pillozzi - RUTD
Requisiti di ammissione	6/S / Laurea magistrale in biologia molecolare e applicata o Dottorato affine / Dottorato di ricerca, o PhD o titolo equivalente conseguito all'estero in ambito scientifico affine all'oggetto del bando o LM / Laurea Magistrale affine a quelle indicate
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	58515_DIPECC_23_27 - Finanziamento Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - B13C22004460001 - COAN: 61615/2024
Data, ora e luogo del colloquio	20/06/2024, 9:30 presso Padiglione 4-AOUC primo piano stanza 110

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

9.6 Richiesta attivazione Borsa di ricerca

La **Prof.ssa Anna Laurenzana** chiede **l'attivazione di una borsa** Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Analisi dei Meccanismi Molecolari Indotti dal Trattamento con Nanoparticelle Metalliche in Modelli Tumoral".

Decorrenza: 01.08.2024

Importo € 6.600,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sui fondi: FIBBSALUTE18THERMINATOR, progetto " Thermoablation of melanoma and mammary carcinoma with injected nanoparticles coupled to Radiotherapy - Fibbi Gabriella ", Acronimo THERMINATOR - CUP B54I20002740002, **finanziato dalla Regione Toscana nell'ambito del Bando regionale Ricerca Salute 2018**, responsabile scientifico Anna Laurenzana, COAN n. 54647

Assegnatario responsabile: Prof.ssa Anna Laurenzana

Durata della Borsa di studio: 6 mesi

Requisiti richiesti:

Laurea Magistrale in Biologia o Laurea Magistrale in Biotecnologie o Laurea Magistrale in

Farmacia o Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF)

Esperienza nella gestione di procedure di colture in vitro di cellule

Esperienza in biologia molecolare

Esperienza nell'allestimento di saggi di citossicità, migrazione e invasione cellulare.

Esperienza nelle analisi istocitologiche di campioni tissutali paraffinati.

Data e luogo del colloquio: il giorno **08/07/2024** Ore 11:00, **presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", viale Morgagni 50 - 50134 Firenze, sez. Patologia generale, Biblioteca.**

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

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCOENENZA2023/24

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

9.7 Richiesta attivazione Borsa di Ricerca

Il **Prof. Stefano Milani** 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: "Sospensione di vedolizumab in pazienti con malattie infiammatorie croniche intestinali in remissione prolungata: rischio di recidiva ed efficacia di ri-trattamento".

Decorrenza: 15.07.2024

Importo € 6.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sui fondi: MILACTSHIREAIDA "Studio di estensione di fase 3, per valutare la sicurezza a lungo termine di SHP647 in soggetti con colite ulcerosa da moderata a grave (AIDA)" CUP B55F18002830007, MILACTAMGEN2022 "Studio di dose-finding multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo, di fase II volto a valutare la sicurezza e l'efficacia della terapia di induzione con efavaleukin alfa nei soggetti con colite ulcerosa..." - CUP B53C21000250007, responsabile scientifico Stefano Milani, COAN n. 60093/2024

Assegnatario responsabile: Prof. Stefano Milani
Durata della Borsa di studio: 6 mesi

Requisiti richiesti:

- Laurea Magistrale in Biologia Molecolare ed Applicata o equipollente;
- Esperienza nel settore della ricerca clinica;

Data e luogo del colloquio: il giorno **25/06/2024** Ore :00, **presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", Padiglione 27a CUBO, Mezzanino, Auletta B, Viale Pieraccini 6, Firenze.**

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

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

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

11) Bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 – Anno 2024

11.1) Bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 – Anno 2024 – Selezione della proposta come Dipartimento capofila



Il Presidente ricorda che in relazione a tale bando ogni Dipartimento può partecipare ad un massimo di tre proposte, di cui soltanto una in qualità di richiedente unico o come capofila.

L'Ateneo finanzia fino al 70% del costo dello strumento richiesto e comunque in misura non superiore ad Euro 40.000 per l'acquisto di software e di supporti digitali e in misura non superiore ad Euro 80.000 per l'acquisto di strumentazioni scientifiche e di prodotti hardware.

Il Presidente comunica che per il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" sono state presentate due proposte come capofila.

Nello specifico:

1. Prof. Matteo Benelli, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio".

Descrizione progetto: Proposta di acquisizione di una infrastruttura IT per l'analisi e l'archiviazione di dati omics

2. Prof. Cosimo Nardi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio".

Descrizione progetto: Densitometro DEXA Hologic

Il Presidente, dopo attenta valutazione, propone al Consiglio di approvare la richiesta del prof. Matteo Benelli che prevede il coinvolgimento di un maggior numero di gruppi di ricerca e coerente con il progetto di sviluppo del Dipartimento previsto nel progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-27

Il Consiglio approva.

11.2) Bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 – Anno 2024 – Proposta di acquisizione di Infrastruttura IT per l'analisi e l'archiviazione di dati omics

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad esprimersi in merito alla partecipazione in qualità di coordinatore della proposta di acquisto che segue, da finanziare con il Bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca – anno 2024. Si riportano gli elementi principali della proposta:

Descrizione dello strumento da acquisire	Infrastruttura IT per l'analisi e archiviazione di dati omics
Tipologia dello strumento	X strumentazioni scientifiche prodotto hardware database e collezioni di libri sia cartacei che digitali
Tipologia acquisto	X nuova strumentazione aggiornamento e/o implementazione di strumentazione esistente



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Gruppo di ricerca del Dipartimento coordinatore	Matteo Benelli (responsabile scientifico) Paola Chiarugi Csilla Gabriella Krausz Michaela Luconi Andrea Morandi Stefania Pallotta Laura Papi Pamela Pinzani Matteo Ramazzotti Paola Romagnani
Altri Dipartimenti partecipanti con relativo gruppo di ricerca	Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Elena Lastraioli Maria Letizia Taddei Dipartimento di Fisica e Astronomia Filippo Caruso Giuseppe Luca Celardo Fabio Cinti Luca Del Zanna Simone Landi Francesco Piazza Ludovico Silvestri Andrea Verdini Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie Luca Calamai
Costo dello strumento	180.000 euro
Finanziamento richiesto all'Ateneo	80.000 euro

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

- visto lo Statuto d'Ateneo;
- vista la Legge 240/10;
- visto il regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- preso atto dell'istruttoria e della proposta;
- richiamato il Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati) e il correlato decreto n.580 di cui al prot. 85920 del 24/5/2018 per l'individuazione dei soggetti del trattamento dei dati personali - Referenti per la protezione dei dati personali e Incaricati del trattamento;
- considerato che la realizzazione del progetto non prevede la raccolta e trattamento di dati personali;
- visto il D.R. n. 459 (prot. n. 72147) del 02/04/2024 di emanazione del Bando di Ateneo



per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca – anno 2024;

- acquisita per le vie brevi la disponibilità di SIAF ad ospitare l'infrastruttura;
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità per la partecipazione del Dipartimento al suddetto progetto;

DELIBERA

- di approvare all'unanimità la fattibilità della proposta di progetto sopra presentata e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare alla proposta di acquisto dello strumento in qualità di proponente, attraverso il mantenimento delle risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi dipartimentali;
- individua i locali Data Center di SIAF per il collocamento dello strumento;
- dichiara l'adeguatezza dei locali individuati;
- individua il seguente personale tecnico incaricato della gestione dello strumento: Marco Cutri;
- dichiara di aver svolto una ricognizione della strumentazione già presente e/o di quella in corso di acquisizione attraverso altre iniziative, confermando l'innovatività dello strumento acquisito (o implementato), anche in relazione alla sua unicità nei dipartimenti partecipanti alla proposta;
- dichiara l'impegno ad acquistare lo strumento (o sua implementazione/aggiornamento);
- dichiara l'impegno ad effettuare la manutenzione con risorse proprie;
- dichiara l'impegno a cofinanziare l'acquisto per l'importo di euro 100.000 a valere sulle seguenti risorse non soggette a vincolo di rendicontazione:
 - Euro 100.000 su fondi 58515_DIPECC_23_27;

12) Pratiche del personale

12.1 Frequentatori volontari

Il Direttore comunica che la Prof.ssa Elisa Giannoni ha presentato richiesta per l'autorizzazione alla frequenza volontaria della Dr.ssa Greta Bertoli presso il laboratorio di Biotecnologie del Dipartimento SBSC - situato in viale Morgagni n 50, in qualità di ospite dal giorno 08/05/2024 al giorno 31/10/2024, affinché possa assistere alle ricerche su "Caratterizzazione del ruolo della componente metabolica nell'organotropismo delle cellule di carcinoma prostatico" sotto la responsabilità della Prof.ssa Elisa Giannoni e della Dr.ssa Erica Pranzini. Il Consiglio approva a ratifica.

12.2 Frequentatori volontari

Il Direttore comunica che il Prof. Paolo Cirri ha presentato richiesta per l'autorizzazione alla frequenza volontaria della Dr.ssa Chiara Della Bella presso il laboratorio di biochimica cellulare del dipartimento SBSC - situato in viale Morgagni n. 50 in qualità di ospite dal giorno 15/05/2024 al giorno 31/12/2024 affinché possa assistere alle ricerche relative al progetto PRIN sotto la responsabilità del Prof. Paolo Cirri, della Prof.ssa Anna Caselli e della Dr.ssa Alice Santi. Il Consiglio approva a ratifica.

13) Autorizzazione incarichi di docenza extra impiego

13.1 Autorizzazione incarichi di docenza extra impiego - prof. Matteo Ramazzotti



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Il Presidente comunica che è stata presentata richiesta autorizzazione da parte del **prof. Matteo Ramazzotti** per svolgere LEZIONI a distanza per un breve modulo DI FONDAMENTI DI CHIMICA BIOLOGICA E BIOLOGIA CELLULARE PRESSO MASTER DI SECONDO LIVELLO IN "BIOINFORMATICA E DATA SCIENCE" presso l'Università di Siena.

L'incarico di svolgerà dal 6 all' 8 Giugno 2024, con un impegno previsto di n. 10 ore articolate su n. 3 giornate lavorative. L'importo lordo previsto o presunto del compenso di €. 70 Euro/ora (700 euro lordi totali).

Si propone parere favorevole sulla base di quanto prevede l'art.9 del Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazioni ad incarichi retribuiti per il personale docente e ricercatore

Il Consiglio,

- VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, ed in particolare l'articolo 53, comma 7;
- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'articolo 6; VISTO il Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazioni ad incarichi retribuiti per il personale docente e ricercatore;
- VISTA la richiesta di autorizzazione presentata dal Prof. Matteo Ramazzotti pervenuta in data 23 aprile 2024 (89773 del 23 aprile 2024) relativa al conferimento di un incarico per lo svolgimento di lezioni frontali ed esami del corso di "Fondamenti di chimica biologica e biologia cellulare" presso Master di secondo livello in "Bioinformatica e Data Science" configurabile come corsi o moduli didattici proposto dall'Università di Siena per il quale è previsto un compenso lordo di €. 70 Euro/ora (700 euro lordi totali);
- CONSIDERATO che l'incarico si svolgerà dal 6 all'8 giugno 2024 con un impegno previsto di n. 10 ore articolate su n.3 giornate lavorative;
- ACCERTATA la compatibilità di tale incarico con il regime di impegno a tempo pieno;
- ACCERTATA la compatibilità di tale incarico con l'assolvimento dei compiti istituzionali;
- CONSIDERATO che l'incarico ha carattere occasionale;
- VERIFICATA la compatibilità dell'attività da autorizzare con le esigenze di tutela dell'immagine dell'Ateneo;
- VERIFICATA l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto d'interessi; PRESO ATTO che l'interessato dichiara di non superare il limite di cui all'art. 8, comma 1, lettera e) del Regolamento sopracitato;

esprime parere positivo ai fini del rilascio della autorizzazione a svolgere l'incarico per lo svolgimento di lezioni frontali ed esami del corso di "Fondamenti di chimica biologica e biologia cellulare presso Master di secondo livello in "Bioinformatica e Data science" configurabile come corsi o moduli didattici al Prof. Matteo Ramazzotti.

13.2 Autorizzazione incarichi di docenza extra impiego - prof.ssa Paola Chiarugi

Il Presidente comunica che è stata presentata richiesta di autorizzazione da parte della prof.ssa Paola Chiarugi per svolgere LEZIONI FRONTALI ED ESAMI DEL CORSO DI "FONDAMENTI DI CHIMICA BIOLOGICA E BIOLOGIA CELLULARE" presso MASTER DI SECONDO LIVELLO IN "BIOINFORMATICA E DATA SCIENCE" dell'Università di Siena.

L'incarico di svolgerà dal 6 all' 8 Giugno 2024, con un impegno previsto di n. 12 ore articolate su n. 3 giornate lavorative. L'importo lordo previsto o presunto del compenso è di 70 Euro/ora (840 euro lordi totali)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Si propone parere favorevole sulla base di quanto prevede l'art.9 del Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazioni ad incarichi retribuiti per il personale docente e ricercatore

Il Consiglio,

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, ed in particolare l'articolo 53, comma 7;
VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'articolo 6;
VISTO il Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazioni ad incarichi retribuiti per il personale docente e ricercatore;
VISTA la richiesta di autorizzazione presentata dalla prof.ssa Paola Chiarugi pervenuta in data 23 aprile 2024 (89839 del 23 aprile 2024), relativa al conferimento di un incarico per lo svolgimento di lezioni frontali ed esami del corso di "Fondamenti di chimica biologica e biologia cellulare" presso Master di secondo livello in "Bioinformatica e Data Science" configurabile come corsi o moduli didattici proposto dall'Università di Siena per il quale è previsto un compenso lordo di €. 70 Euro/ora (840 euro lordi totali);
CONSIDERATO che l'incarico si svolgerà dal 6 all' 8 giugno 2024 con un impegno previsto di n. 12 ore per n. 3 giornate lavorative;
ACCERTATA la compatibilità di tale incarico con il regime di impegno a tempo pieno;
ACCERTATA la compatibilità di tale incarico con l'assolvimento dei compiti istituzionali;
CONSIDERATO che l'incarico ha carattere occasionale;
VERIFICATA la compatibilità dell'attività da autorizzare con le esigenze di tutela dell'immagine dell'Ateneo;
VERIFICATA l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto d'interessi;
PRESO ATTO che l'interessato dichiara di non superare il limite di cui all'art. 8, comma 1, lettera e) del Regolamento sopracitato;

esprime parere positivo ai fini del rilascio della autorizzazione a svolgere l'incarico per lo svolgimento di lezioni frontali ed esami del corso di "Fondamenti di chimica biologica e biologia cellulare presso Master di secondo livello in "Bioinformatica e Data science" configurabile come corsi o moduli didattici alla prof.ssa Paola Chiarugi.

14) Internazionalizzazione

14.1 Rinnovo accordo di collaborazione culturale e scientifica con Universidade Federal de Minas Gerais

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica con l'Universidade Federal de Minas Gerais (Brasile), per il tramite l'Unità di Processo "Internazionalizzazione" dell'Università degli Studi di Firenze, per rinnovare una collaborazione nei seguenti settori: architettura e restauro, ingegneria, linguistica, letteratura italiana, ginecologia e ostetricia e scienze giuridiche.

Il Presidente ricorda che le linee guida emanate dal Rettore (Prot. n. 9882 del 5 febbraio 2013) prevedono che le proposte di Accordo di collaborazione culturale e scientifica debbano essere sottoposte all'organo collegiale del Dipartimento proponente il quale, dopo la preventiva accettazione dello schema quadro da parte del partner straniero:



- a) delibera la fattibilità garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione delle attività previste dall'Accordo (umane, finanziarie, di attrezzature e di spazi)
- b) individua il docente coordinatore dell'Accordo

Il Presidente chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta di rinnovo illustrata.

Copia della delibera, unitamente al testo dell'accordo deliberato, dovrà essere trasmessa all'Unità di Processo "Internazionalizzazione" per il perfezionamento della procedura di stipula del rinnovo.

Il Consiglio

- sentito quanto riferito dal Presidente;
- considerate le motivazioni della proposta di rinnovo dell'Accordo;
- presa visione della documentazione pervenuta dall'Unità di Processo "Internazionalizzazione"

all'unanimità

- esprime parere favorevole alla proposta di rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra Università degli Studi di Firenze e Universidade Federal de Minas Gerais
- garantisce l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Accordo attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento e a verificare, preventivamente all'effettuazione degli scambi che i partecipanti (in entrata e in uscita) siano in regola con le coperture assicurative previste dall'accordo;
- indica la Prof.ssa Elisabetta Rovida quale docente coordinatore dell'accordo per il Dipartimento
- dà mandato al Presidente di inoltrare all'Unità di Processo "Internazionalizzazione" la documentazione necessaria per il rinnovo dell'Accordo

14.2 Richiesta accoglienza e utilizzo Fondi Internazionalizzazione 2024

Il Presidente informa che è pervenuta la seguente richiesta:

Il **Prof. Fabrizio Chiti** chiede che venga accolto e che venga conferito il titolo di "visiting professor" al **Prof. Seyyed Abolghasem Ghadami**, proveniente dalla Alzahra University di Teihran (Iran). Il periodo di permanenza sarà dal 04/07/2024 al 18/09/2024.

Il Prof. Lizcano svolgerà attività di ricerca e di didattica presso il nostro Dipartimento: terrà due seminari sull'aggregazione delle proteine nelle malattie neurodegenerative e sui metodi di drug discovery per combattere questo processo e svolgerà attività di ricerca nell'ambito dei seguenti settori:

- Detection of fibrils using newly synthesized compounds
- Purification of the native monomer and tetramer of transthyretin, as well as the V30M mutant associated with disease
- Study of the effects of newly synthesized compounds on the inhibition of transthyretin oligomer and fibril formation



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Le attività di ricerca e di didattica svolte dal Prof. Ghadami sono evidenziate dal curriculum vitae allegato.

Il Prof. Chiti richiede, inoltre, che vengano rimborsate al Prof. Ghadami le spese di viaggio, vitto e alloggio durante il suo periodo di permanenza per un massimo di € 6.000,00 utilizzando i fondi Internazionalizzazione 2024.

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

la richiesta del Prof. Chiti di conferimento del titolo di "visiting professor" al Prof. Ghadami e utilizzo dei Fondi Internazionalizzazione 2024 per il rimborso delle spese di soggiorno.

15) Supporto finanziario all'attivazione del bando per l'assegnazione di Borse di studio per il "Chartered Professor Building" – Buffalo (New York) per gli studenti del CdS in Medicina e chirurgia

Il Presidente comunica che la Scuola di Scienze della Salute Umana con nota Prot. 0090542 del 24/04/2024 ha chiesto ai Dipartimenti dell'area medica un supporto finanziario per l'attivazione del bando per l'assegnazione di Borse di studio per il "Chartered Professor Building".

Il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica metterà a disposizione un importo di € 2.500,00 euro.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato a valutare l'ammontare del contributo da destinare all'iniziativa utilizzando i fondi dedicati all'Internazionalizzazione - budget 2024 del Dipartimento.

Il Consiglio,

- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze
- visto il Regolamento di amministrazione finanza e contabilità;
- Vista la nota prot. n. 91839/2023 del 27/04/2023 della Presidente della Scuola di Scienze della Salute Umana, Prof.ssa Betti Giusti, con la quale è stato richiesto il sostegno finanziario relativo al punto in oggetto;
- Ritenuto di dover coprire il sostegno finanziario dell'iniziativa con i fondi dedicati all'Internazionalizzazione - budget 2024 del Dipartimento e di dover provvedere allo storno dei fondi dal budget del Dipartimento a quello della Scuola di Scienze della Salute Umana
- preso atto della delibera del 14 settembre 2023 di approvazione del budget 2024;
- verificata la copertura finanziaria;

con 1 voto contrario a maggioranza approva

- il supporto finanziario all'attivazione del bando per l'assegnazione di Borse di studio per il "Chartered Professor Building" – Buffalo (New York) per gli studenti del CdS in Medicina e chirurgia – Bando A.A. 2023/2024;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

- e il seguente storno:

CONTO	DESCRIZIONE	IMPORTO
CO.04.01.01.01.07.01 UA. 58513-101228	Missioni e rimborsi spese per la didattica e la ricerca	+ 2.500,00
CO.04.01.01.01.05.01.01 (UA.58515 58515_INTERNAZIONALIZ ZAZIONE)	Altro personale dedicato alla didattica e alla ricerca	- 2.500,00

16) Scarichi inventariali

Non ci sono argomenti

17) Storni su budget 2024

Non ci sono argomenti

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 16.22.

Letto, approvato e sottoscritto limitatamente alle delibere assunte.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
Barbara Napolitano

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Andrea Galli