



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO"
DEL GIORNO 14 DICEMBRE 2022**

Il giorno mercoledì 14 dicembre alle ore 15,30 si è riunito in modalità telematica utilizzando la piattaforma Hangouts Meet il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" per discutere sul seguente ordine del giorno come da convocazione prot. n. 283789 del 07/12/2022

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni del Direttore
 - 2) Approvazione verbali delle sedute del 12 e 20 Ottobre 2022
 - 3) Pratiche per la didattica
 - 4) Dottorato
 - 5) Attività di ricerca
 - 6) Fattibilità del Progetto KORE "Kidney tubule ployploidization: the missing link between acute injury and chRonic disease"- presentato dalla Dott.ssa LETIZIA DE CHIARA nell'ambito del Avviso MUR di cui al D.D. n. 247 del 19/08/2022
 - 7) Attività negoziale
 - 8) Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea
 - 9) Ripartizione fondi per la ricerca di Ateneo 2023 - ex 60%
 - 10) Ripartizione fondi per la didattica del Dipartimento 2023
 - 11) Pratiche del personale
 - 12) Internazionalizzazione
 - 13) Laboratori congiunti
 - 14) Programmazione biennale di servizi e forniture (periodo 2023-24) per importi superiore a euro 40.000,00 ai sensi dell'art. 21 D. Lgs. 50/2016 e del DM MIT n. 14/2018
 - 15) Acquisto di servizi e forniture per importi superiore a euro 20.000,00
 - 16) Scarichi inventariali
- In seduta ristretta Professori di I e II Fascia**
- 17) Attivazione Bando di interesse congiunto per una posizione di PA Settore Concorsuale 06/M1 (Igiene generale e applicata, Scienze infermieristiche e statistica medica) Settore



scientifico-concorsuale MED/01 (Statistica medica)

18) Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 SC 05/F1 (Biologia Applicata), SSD BIO/13 (Biologia Applicata): proposta di chiamata della dott.ssa Caterina Bernacchioni

19) Proposta di chiamata diretta ai sensi dell'art. 1 comma 9, della legge 4 novembre 2005, n. 230 della dott.ssa Letizia De Chiara candidata risultata vincitrice della linea 2 dell'Avviso MUR di cui al D.D. n. 247 del 19/08/2022, in qualità di Ricamatore a tempo determinato di tipologia a) - SC 06/N1 - Scienze Delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate Ssd Med/46 - Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, vincitrice del progetto individuale Marie Sklodowska Curie

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

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

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

Tabella presenti e assenti Componenti Consiglio di Dipartimento

Professori ordinari e straordinari Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Bruni Paola	x		
2) Calorini Lido	x		
3) Chiarugi Paola	x entra alle ore 16.00		
4) Chiti Fabrizio	x		
5) Cirri Paolo	x		
6) Colagrande Stefano	x		
7) Galli Andrea	x		
8) Livi Lorenzo	x		
9) Luconi Michaela	x		
10) Maggi Mario	x		
11) Mascalchi Mario	x		
12) Milani Stefano	x		
13) Modesti Alessandra			x
14) Papi Laura	x		
15) Petraglia Felice	x		



16) Raugei Giovanni	x		
17) Romagnani Paola	x		
18) Taddei Niccolò	x		
TOTALE N. 18			

Professori associati	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Amunni Gianni	x		
2) Barletta Emanuela	x		
3) Becatti Matteo	x		
4) Bemporad Francesco	x		
5) Berti Valentina	x		
6) Bucciantini Monica	x		
7) Camiciottoli Gianna	x		
8) Caselli Anna	x		
9) Cecchi Cristina	x		
10) Cencetti Francesca	x		
11) Cianferotti Luisella	x		
12) Coccia Maria Elisabetta	x		
13) Degl'Innocenti Donatella	x		
14) Dello Sbarba Persio	x		
15) Dicembrini Ilaria			x
16) Donati Chiara		x	
17) Fainardi Enrico	x		
18) Fambrini Massimiliano		x	
19) Fiaschi Tania			x
20) Fiorillo Claudia		x	
21) Fusi Franco	x		
22) Gamberi Tania	x		
23) Giannoni Elisa	x		
24) Krausz Csilla Gabriella	x		
25) La Marca Giancarlo	x		
26) Lasagni Laura	x		
27) Lazzeri Elena	x		
28) Lolli Francesco	x		
29) Magherini Francesca		x	
30) Mangoni Monica	x		
31) Mannucci Edoardo			x
32) Meacci Elisabetta	x		
33) Meattini Icro	x		
34) Mecacci Federico	x		
35) Monti Daniela	x entra alle		



	ore 16.17		
36) Morandi Andrea	x		
37) Nediani Chiara		x	
38) Pallotta Stefania	x		
39) Paoli Paolo	x		
40) Papucci Laura	x		
41) Pazzagli Luigia	x		
42) Peri Alessandro	x		
43) Peron Angela	x		
44) Pinzani Pamela	x		
45) Ramazzotti Matteo	x		
46) Rastrelli Giulia	x		
47) Romano Giovanni	x		
48) Rovida Elisabetta	x		
49) Sciagrà Roberto	x		
50) Sorbi Flavia	x		
51) Talamonti Cinzia	x		
52) Tarocchi Mirko	x		
53) Vaglio Augusto	x		
54) Vignozzi Linda	x		
			TOTALE 54

Ricercatori Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Biagini Maria Rosa	x		
2) Ceni Elisabetta	x		
3) Danza Giovanna	x		
4) Gensini Francesca		x	
5) Iantomasi Teresa	x		
6) Magnelli Lucia			x
7) Marzocchini Riccardo		x	
8) Passeri Alessandro	x		
9) Ranaldi Francesco			x
10) Schiavone Nicola	x		
11) Stio Maria	x		
			TOTALE N. 11

Ricercatori a tempo determinato Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Becherucci Francesca			x
2) Bernacchioni Caterina	x		
3) Bianchini Francesca	x		



4) Calistri Linda	x		
5) Calusi Silvia			x
6) Cantini Giulia	x		
7) Canu Letizia	x		
8) Cascella Roberta	x		
9) Desideri Isacco	x		
10) Insero Giacomo	x		
11) Laurenzana Anna	x		
12) Linguanti Flavia	x		
13) Lotti Francesco			x
14) Luti Simone	x		
15) Marchiani Sara		x	
16) Marcucci Gemma		x	
17) Margheri Francesca	x		
18) Marrazzo Livia	x		
19) Mello Tommaso	x		
20) Muratori Monica	x		
21) Nardi Cosimo	x		
22) Parri Matteo	x		
23) Peired Anna Julie	x		
			TOTALE 23

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

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



9) Tomberli Iacopo		x	
			TOTALE N. 9

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

Il Presidente comunica che è necessario rettificare la successione degli argomenti all'ordine del giorno del Consiglio di Dipartimento odierno, in quanto il punto 19 relativo alla Proposta di chiamata della dr.ssa Letizia De Chiara a Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) SC 06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE SSD MED/46 - SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO, vincitrice del progetto individuale Marie Sklodowska Curie sarà discusso in seduta ristretta ai Professori di I e II fascia, Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, pertanto il nuovo ordine del giorno è il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni del Direttore
- 2) Approvazione verbali delle sedute del 12 e 20 Ottobre 2022
- 3) Pratiche per la didattica
- 4) Dottorato
- 5) Attività di ricerca
- 6) Fattibilità del Progetto KORE "Kidney tubule ployploidization: the missing link between acute injury and chronic diseases"- presentato dalla Dott.ssa LETIZIA DE CHIARA nell'ambito del Avviso MUR di cui al D.D. n. 247 del 19/08/2022
- 7) Attività negoziale
- 8) Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea
- 9) Ripartizione fondi per la ricerca di Ateneo 2023 - ex 60%
- 10) Ripartizione fondi per la didattica del Dipartimento 2023
- 11) Pratiche del personale
- 12) Internazionalizzazione
- 13) Laboratori congiunti
- 14) Programmazione biennale di servizi e forniture (periodo 2023-24) per importi superiore a euro 40.000,00 ai sensi dell'art. 21 D. Lgs. 50/2016 e del DM MIT n. 14/2018



15) Acquisto di servizi e forniture per importi superiore a euro 20.000,00

16) Scarichi inventariali

In seduta ristretta Professori di I e II Fascia, Ricercatori a tempo indeterminato e determinato

17) Proposta di chiamata diretta ai sensi dell'art. 1 comma 9, della legge 4 novembre 2005, n. 230 della dott.ssa Letizia De Chiara candidata risultata vincitrice della linea 2 dell'Avviso MUR di cui al D.D. n. 247 del 19/08/2022, in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) - SC 06/N1 - Scienze Delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate Ssd Med/46 - Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, vincitrice del progetto individuale Marie Sklodowska Curie

In seduta ristretta Professori di I e II Fascia

18) Attivazione Bando di interesse congiunto per una posizione di PA Settore Concorsuale 06/M1 (Igiene generale e applicata, Scienze infermieristiche e statistica medica) Settore scientifico-concorsuale MED/01 (Statistica medica)

19) Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 SC 05/F1 (Biologia Applicata), SSD BIO/13 (Biologia Applicata): proposta di chiamata della dott.ssa Caterina Bernacchioni

Presiede la seduta telematica il prof. Andrea Galli, Direttore del Dipartimento, il quale affida le funzioni di Segretario Verbalizzante alla Dr.ssa Barbara Napolitano per i punti dal 1 al 16 e al Prof. Paolo Cirri per i punti dal 17 al 19.

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

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

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

1) Comunicazioni del Direttore

a) Il punto n. 19 all'o.d.g. in merito alla proposta di chiamata della dr.ssa Letizia De Chiara a Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) SC 06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE SSD MED/46 - SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO, vincitrice del progetto individuale Marie Sklodowska Curie sarà deliberato in seduta ristretta ai Professori di I e II fascia e ai Ricercatori a tempo indeterminato e determinato.

Per questa deliberazione è richiesta la maggioranza dei 2/3

b) Calendario Consigli 2023. E' stato pubblicato sul sito del dipartimento il calendario delle sedute del consiglio di dipartimento. L'orario è stato anticipato alle ore 15 rispetto al passato.

c) Consiglio straordinario di dicembre. Come preannunciato vi è stata inviata convocazione per il Consiglio straordinario del 21 dicembre 2022.



d) La segreteria amministrativa rinnova l'invito a rispettare le scadenze per l'invio delle pratiche da approvare in consiglio di Dipartimento.

e) Si dà il benvenuto alla prof.ssa Angela Peron che ha preso servizio come professore associato di genetica medica.

f) Public Engagement. Il Prof. Franco Fusi interviene per informare i docenti sugli orientamenti di Ateneo e di Anvur sul public engagement.

A fine novembre a villa Ruspoli c'è stato un incontro interessante sul significato del Public Engagement. Un membro GEV di ANVUR ci ha ripetuto che le attività di PE che Anvur prende in considerazione sono "progetti di Divulgazione" organizzati dai Dipartimenti o Atenei, non singole attività dei docenti o partecipazioni ad eventi organizzati da altri.

Il prof. Fusi invita a compilare il database SisValiDidat entro fine anno, con le attività PE degli ultimi tre anni. Potrà essere prevista anche una mezz'ora di video conferenza per aiutare chi ha difficoltà nella compilazione, se i colleghi lo ritengono opportuno.

Si ricorda la scadenza del 16 Dicembre per presentare interventi riguardo alla giornata UNISTEM.

2) Approvazione verbali delle sedute del 12 e 20 Ottobre 2022

Il Consiglio approva all'unanimità i verbali delle sedute del 12 e del 20 ottobre 2022 relativamente alle delibere di competenza.

3) Pratiche per la didattica

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

Il Presidente presenta al Consiglio, per l'approvazione, la proposta di programmazione didattica per il Master di I° livello in "Specialista nell'ottimizzazione e sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica" per l'a.a. 2022/2023, di cui è coordinatore il Dr. Cosimo Nardi. Le attività del Master con inizio 23 gennaio 2023, hanno durata prevista di 10 mesi e sono descritte nelle seguenti tabelle:

INSEGNAMENTO	SSD	Dip.to Refer. per il SSD	CF U	Ore di didattica frontale	Modalità conferimento incarico (D.R. 170/2012)	Nome	Cognome	Ente di appartenenza
CORSO INTEGRATO: Elementi propedeutici di matematica, statistica, informatica e fisica								
Matematica e statistica di base orientate alla RM	FIS/07	SBSC+ Fisica e Astronomia	3	18	AFFIDAMENTO	Cinzia	TALAMONTI	SBSC



Basi di fisica della RM ed elementi di informatica delle immagini (imaging e gestione delle informazioni, RIS/PACS)	FIS/07	SBSC+ Fisica e Astronomia	3	18	AFFIDAMENTO	Cinzia	TALAMONTI	SBSC
CORSO INTEGRATO: Fisica, strumentazione, tecnologia e sicurezza in risonanza magnetica								
Formazione, acquisizione ed elaborazione del segnale RM. Elementi di base delle sequenze.	FIS/07	SBSC+ Fisica e Astronomia	3	18	AFFIDAMENTO	Stefania	PALLOTTA	SBSC
Codifica spaziale e ricostruzione dell'immagine. Strumentazione e tecniche avanzate di acquisizione. Tecnologia dei magneti ed elementi di sicurezza in RM.	FIS/07	SBSC+ Fisica e Astronomia	3	18	CONVENZIONE	Giacomo	BELLI	AOUC
CORSO INTEGRATO: Tecniche e sequenze nelle applicazioni cliniche della Risonanza Magnetica								
Trattazione completa delle sequenze RM e loro studio mediante K-spazio. Strategie nella scelta dei parametri di scansione e ottimizzazione del contrasto. Tecniche di riduzione degli artefatti	MED/50	SBSC	3	18	CONVENZIONE	Stefano	CHITI	AOUC
Applicazioni e tecniche di imaging avanzato (DWI, PWI, etc...)	MED/36	SBSC	3	18	AFFIDAMENTO	Linda	CALISTRI	SBSC
Applicazioni e tecniche di imaging avanzato (DTI, fMRI etc...) applicato alla neuro	MED/37	SBSC	3	18	AFFIDAMENTO	Enrico	FAINARDI	SBSC
CORSO INTEGRATO: Tecniche di studio per distretto, per patologia ed utilizzo dei mdc. Elaborazione e qualità diagnostica delle immagini RM								



Contrasto dei tessuti ed utilizzo dei mdc. Studio di patologie in RM	MED/3 6	SBSC	3	18	AFFIDAMENT O	Stefano	Colagrande	SBSC
Tecniche di studio per distretto. Procedure di elaborazione ed elementi di qualità diagnostica delle immagini RM	MED/3 6	SBSC	3	18	AFFIDAMENT O	Cosimo	NARDI	SBSC
Gestione clinica del paziente e dell'esame RM. Etica e responsabilità nella pratica diagnostica	MED/3 6	SBSC	3	18	CONVENZION E	Vittorio	MIELE	AOUC

CALENDARIO INTERVENTI FORMATIVI-SINGOLE DOCENZE (MAX 2)			
TITOLO CONFERENZA	Cognome, Nome	DATA	Importo Lordo Percipiente
Funzioni trigonometriche	Compagnucci Antonella	01.2023	300 €
Proprietà del calcolo matriciale	Compagnucci Antonella	01.2023	200 €
Eccitazione RF in risonanza magnetica	Esposito Marco	01.2023	300 €
Rilassamento trasversale e longitudinale	Esposito Marco	01.2023	200 €
Il segnale analogico	Linhsia Noferini	01.2023	300 €
Il segnale campionato	Linhsia Noferini	01.2023	100 €
Media, varianza e standard deviation	Casati Marta	02.2023	300 €



Formazione di segnali di echo RF	Belli Giacomo	02.2023	450 €
Profili di strato	Belli Giacomo	02.2023	450 €
Bobine multi elemento	Mazzoni Lorenzo Nicola	02.2023	300 €
Ricezione ed acquisizione del segnale	Mazzoni Lorenzo Nicola	02.2023	300 €
Codificazione di fase e frequenza	Busoni Simone	02.2023	300 €
Sicurezza dei pazienti e del personale	Busoni Simone	02.2023	200 €
Diagrammi temporali	Chiti Stefano	03.2023	450 €
Sequenze	Chiti Stefano	04.2023	450 €
Tecniche angiografiche	Covizzoli Simona	03-04.2023	450 €
Tecniche di studio - Basicranio collo	Covizzoli Simona	09.2023	450 €
Gli artefatti	Ermini Daniele	03-04.2023	450 €
Tecniche di studio - Body	Ermini Daniele	09.2023	300 €
Gli artefatti	Luca Bartalini	04.2023	300 €
Parallel Imaging e Compressed Sensing	Guerrieri Duccio	05.2023	300 €
Simultaneous Multi Slice acquisition	Passarin Daniele	05.2023	300 €
Traiettorie del Kspace	Alice Pratesi	05.2023	300 €



CEST + Amide proton Transfer	Alice Pratesi	05.2023	100 €
ASL Arterial Spin Labelling	Mattia Verri	05.2023	100 €
SWI Susceptibility Weighted Imaging	Riccardo Bianchi	05.2023	100 €
Trattografia	Pagani Elisabetta	06.2023	300 €
Perfusione	Pagani Elisabetta	06.2023	200 €
Diffusione	Biagini Cristiano	06.2023	300 €
Basi fisiologiche del rilassamento	Biagini Cristiano	09.2023	200 €
RM funzionale	Diciotti Stefano	06.2023	300 €
Basi di Intelligenza Artificiale	Diciotti Stefano	06.2023	100 €
Tecniche di studio - Fetale/Neonatale	Lelli Leonardo	10.2023	100 €
Tecniche di studio - Cardio vascolari	Chiti Stefano	10.2023	450 €
Tecniche di studio - Muscolo scheletrico onco	Letizia Scaglione	10.2023	200 €
Tecniche di studio - Muscolo scheletrico arti inf	Marcella Barbusci	10.2023	200 €
Intelligenza Artificiale	Nicola Martini	10.2023	300 €

CALENDARIO INTERVENTI (SOLO EVENTUALE RIMBORSO SPESE)



TITOLO DISSEMINAZIONE	Cognome, Nome	DATA	Eventuali rimborsi
Etica e leggi nelle scienze dell' imaging	Miele Vittorio	09.2023	no
Semeiotica - Neuro encefalo	Lombardo Ivano	09.2023	no
Semeiotica - Neuro rachide	Gianni Pellicanò	09.2023	no
Semeiotica - Neuro neonatale	Elisa Scola	09.2023	no
Semeiotica - Neuro avanzata	Andrea Bianchi	09.2023	no
Semeiotica - Musc. schel. oncologico	Giuliana Roselli	10.2023	no
Semeiotica - Musc. schel. Articolare	Patrizia Sottili	10.2023	no
Semeiotica - Musc. schel. Articolare	Giuseppe Caracchini	10.2023	no
Semeiotica - Basicranio Collo	Luigi Bonasera	10.2023	no
Semeiotica - Total Body	Francesco Mungai	10.2023	no
Semeiotica - Senologia	Diego De Benedetto	10.2023	no
Semeiotica - Body pelvi maschile	Silvia Lucarini	10.2023	no
Semeiotica - Body pelvi femminile	Silvia Gabbrielli	10.2023	no
Semeiotica - Body pelvi	Antonella Massarelli	10.2023	no



Semeiotica – Body apparato digerente	Massimo Falchini	10.2023	no
Semeiotica - Cardiovascolare	Silvia Pradella	10.2023	no
Semeiotica - Fetale/Neonatale	Di Maurizio Marco	10.2023	no
Semeiotica - Placenta	Marco Vangelisti	10.2023	no

Il Consiglio

PRESO ATTO dell'istruttoria;

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

VISTO il D.R. 873 del 25/07/2022 istitutivo del Master;

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

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

Delibera

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

3.2 Integrazione Comitato Ordinatore Master di I livello in "Applicazioni cliniche della spettrometria di massa" per l'a.a.2022/23

Il Presidente informa di aver ricevuto per le vie brevi dalla Dr.ssa Giovanna Danza, coordinatrice del Master di I livello in "Applicazioni cliniche della spettrometria di massa" per l'a.a. 2022/23, la proposta di estendere il Comitato Ordinatore già formato da Dr.ssa Danza, Prof. Bartolucci e Prof. La Marca ad ulteriori due nominativi, portando il numero dei membri da tre a cinque.

Il Presidente legge la proposta di nuova composizione del Comitato ordinatore del Master in oggetto:

- Dr.ssa Giovanna Danza, coordinatore
- Prof. Gianluca Bartolucci, componente
- Prof. Giancarlo La Marca, componente
- Prof. Gianluca Giorgi, componente
- Prof. Luca Calamai, componente

Il Consiglio

- PRESO ATTO dell'istruttoria
- VISTO il Regolamento per l'istituzione e il funzionamento dei corsi di Master universitari

approva all'unanimità la nuova composizione del Comitato ordinatore che risulta così



costituito:

- Dr.ssa Giovanna Danza, coordinatore
- Prof. Gianluca Bartolucci, componente
- Prof. Giancarlo La Marca, componente
- Prof. Gianluca Giorgi, componente
- Prof. Luca Calamai, componente

3.3 Assegnazione carico didattico alla Dr.ssa Marina Bacci, SSD BIO/10, RTDa dal 15/12/2022

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Prof.ssa Elisa Giannoni, referente del SSD BIO/10, in merito al carico didattico assegnato al nuovo RTDa Dr.ssa Marina Bacci, che prende servizio in data 15 dicembre 2022. Gli affidamenti sono previsti nella Scuola di Specializzazione di Anatomia Patologica a.a. 2021/2022 (con erogazione nell'a.a. 2022/23), la cui programmazione è oggetto di modifica in quanto già approvata nel Consiglio del 12 ottobre 2022. Il carico didattico per la Dr.ssa Bacci è sintetizzato nella tabella seguente:

Scuola di Specializzazione	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Tot.	CFU Doc.	Ore Doc.	Nome	Cognome	SSD Doc.
Anatomia Patologica	Biochimica (cod. GRPMAT01 - B031556)	BIO/10	2	1	8	Marina	Bacci	BIO/10

Occorre precisare che il contratto sottoscritto dalla Dr.ssa Marina Bacci rientra nell'ambito del finanziamento PNRR; ciò comporta che come RTDa la Dr.ssa Bacci è tenuta a svolgere annualmente attività di didattica frontale compresa tra un minimo di 8 e un massimo di 32 ore. Poiché la presa di servizio è il 15 dicembre, il numero di ore va riproporzionato su 8 mesi e mezzo, perciò dovrà essere minimo 5,5 e massimo 22,5 ore.

Si precisa inoltre che l'insegnamento sopra descritto era stato affidato in sede di programmazione didattica alla Prof.ssa Paola Chiarugi, che continua ad avere un carico didattico conforme alle richieste regolamentari.

Il Consiglio è chiamato ad approvare gli affidamenti alla Dr.ssa Bacci e la correlata modifica di programmazione sopra evidenziata, con l'impegno di trasmettere la relativa delibera alla Scuola di Scienze della Salute Umana.

Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

Visto il Regolamento Generale di Ateneo;

Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;

Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole;

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



Vista la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Prof.ssa Giannoni in merito al carico didattico assegnato per l'a.a. 2022/23 alla Dr.ssa Marina Bacci, RTDa del SSD BIO/10 con presa di servizio in data 15/12/2022;

approva

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

La delibera è trasmessa alla SSSU per gli adempimenti necessari.

3.4 Assegnazione carico didattico alla Dr.ssa Erica Pranzini, SSD BIO/10, RTDa dal 15/12/2022

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Prof.ssa Elisa Giannoni, referente del SSD BIO/10, in merito al carico didattico assegnato al nuovo RTDa Dr.ssa Erica Pranzini, che prende servizio in data 15 dicembre 2022. Gli affidamenti sono previsti nel CdLM di Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche a.a. 2022/23, la cui programmazione è oggetto di modifica in quanto già approvata nel Consiglio del 15 marzo 2022. Il carico didattico per la Dr.ssa Pranzini è sintetizzato nella tabella seguente:

CdS	Sem	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Cognome	Nome	SSD Doc.
CdLM Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche	2	TECNICHE DI BIOCHIMICA STRUTTURALE, CELLULARE	BIO/10	5	1	12 (lab)	Pranzini	Erica	BIO/10
CdLM Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche	2	BIOLOGIA MOLECOLARE SPERIMENTALE	BIO/11	6	1	8	Pranzini	Erica	BIO/10

Occorre precisare che il contratto sottoscritto dalla Dr.ssa Erica Pranzini rientra nell'ambito del finanziamento PNRR; ciò comporta che come RTDa la Dr.ssa Pranzini è tenuta a svolgere annualmente attività di didattica frontale compresa tra un minimo di 8 e un massimo di 32 ore. Poiché la presa di servizio è il 15 dicembre, il numero di ore va riproporzionato su 8 mesi e mezzo, perciò dovrà essere minimo 5,5 e massimo 22,5 ore.

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

- l'insegnamento di Tecniche di Biochimica Strutturale Cellulare era stato affidato in sede di programmazione didattica approvata nel Consiglio del 15/03/22 alla Prof.ssa Elisa Giannoni, che continua ad avere un carico didattico conforme alle richieste regolamentari;
- l'insegnamento di Biologia Molecolare Sperimentale era affidato alla Prof.ssa Maria Letizia Taddei, PA del SSD BIO/11, ma con afferenza organizzativa al DMSC, per tale variazione di programmazione è stato acquisito per le vie brevi il nulla osta del Prof. Giovanni Rauegi,



referente del SSD BIO/11

Il Consiglio è chiamato ad approvare gli affidamenti alla Dr.ssa Pranzini e la correlata modifica di programmazione sopra evidenziata, con l'impegno di trasmettere la relativa delibera alla Scuola di Scienze della Salute Umana.

Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
Visto il Regolamento Generale di Ateneo;
Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;
Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole;
Vista la Nota Rettorale prot n. 324472 del 06/12/2021, avente ad oggetto "Offerta formativa a.a. 2022/2023 - Banche dati RAD SUA-CdS. Ordinamenti e Regolamenti dei corsi di studio - Definizione della programmazione didattica annuale dei Corsi di Studio";
Vista la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Prof.ssa Elisa Giannoni, referente del SSD BIO/10, in merito al carico didattico assegnato al nuovo RTDa, Dr.ssa Erica Pranzini con presa di servizio in data 15/12/2022;
Visto il nulla osta rilasciato per le vie brevi dal Prof. Giovanni Raugei, referente del SSD BIO/11, riguardo alla variazione di programmazione che interessa tale Settore;

approva

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

La delibera è trasmessa alla SSSU per gli adempimenti necessari.

3.5 Variazione Programmazione didattica CdS coordinati dalla Scuola SSU - a.a. 2022/23

3.5.1 Variazione Programmazione didattica CdS coordinati dalla Scuola SSU, BIO/13 - a.a. 2022/23

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Scuola di Scienze della Salute Umana e riguardante le variazioni alla programmazione didattica dei CdS a.a. 2022/2023 per insegnamenti relativi al SSD BIO/13. Tali variazioni sono sintetizzate nella tabella seguente:

CdS	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Cognome	Nome	SSD Doc.
SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE	1	DISCIPLINE BIOLOGICHE APPLICATE	BIO/13	9	5	60	Modesti	Alessandra	BIO/13
SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE	1	DISCIPLINE BIOLOGICHE APPLICATE	BIO/13	9	2	24	Luti	Simone	BIO/13



SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE	1	DISCIPLINE BIOLOGICHE APPLICATE	BIO/13	9	1	12	Marzocchini	Riccardo	BIO/10
SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE	1	DISCIPLINE BIOLOGICHE APPLICATE	BIO/13	9	1	12	Ranaldi	Francesco	BIO/10

Nello specifico la variazione riguarda la prof.ssa Modesti che, in sede di programmazione didattica approvata in Consiglio di Dipartimento del 15/03/22, aveva l'affidamento di 7 CFU dell'insegnamento di Discipline Biologiche Applicate e che adesso cede 2 CFU di tale insegnamento rispettivamente: 1 CFU al RU dr. Ranaldi e 1 CFU al RU dr. Marzocchini, afferenti al SSD BIO/10, mentre resta invariato l'affidamento di 2 CFU al RTDa dr. Luti Simone. Ne consegue comunque che tutti i docenti coinvolti mantengono un carico didattico conforme alle richieste regolamentari.

Il Consiglio è chiamato ad approvare le modifiche di programmazione per il SSD BIO/13 nell'a.a. 2022/23, come sopra descritto, con l'impegno di trasmettere la relativa delibera alla Scuola di Scienze della Salute Umana.

Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

Visto il Regolamento Generale di Ateneo;

Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;

Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole;

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

Visto quanto trasmesso per le vie brevi dalla Scuola di Scienze della Salute Umana, in merito alle variazioni di programmazione didattica dei CdS a.a. 2022/23, come descritte in premessa;

approva

le variazioni alla programmazione didattica a.a. 2022/23 per il CdL Scienze Motorie, Sport e Salute, coordinato dalla Scuola di SSU, come evidenziate in premessa;

La delibera è trasmessa alla SSSU per gli adempimenti necessari.

3.5.2 Variazione Programmazione didattica CdS coordinati dalla Scuola SSU, MED/50 - a.a. 2022/23

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Scuola di Scienze della Salute Umana e riguardante le variazioni alla programmazione didattica dei CdS a.a. 2022/2023 per insegnamenti relativi al SSD MED/50. La programmazione 2022/23 era stata approvata nel Consiglio di Dipartimento del 15/03/22 e le variazioni in oggetto sono sintetizzate nella tabella seguente:



CdS	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Cognome	Nome	SSD Doc.
TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA)	1,2	PRINCIPI DI DIAGNOSTICA IN NEUROLOGIA	NN	2	2	24	MASCALCHI	MARIO	MED/50
TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA)	1	METODOLOGIA DELLA RICERCA APPLICATA ALLA DIAGNOSTICA NEUROFISIOLOGICA	MED/50	2	2	24	MASCALCHI	MARIO	MED/50

Nello specifico la variazione della programmazione didattica sopra indicata riguarda il prof. Francesco Lolli che cede i 2 CFU dell'insegnamento di Principi di Diagnostica in Neurologia e i 2 CFU dell'insegnamento di Metodologia della Ricerca Applicata alla Diagnostica Neurofisiologica al prof. Mario Mascalchi. Ne consegue comunque che i docenti coinvolti mantengono un carico didattico conforme alle richieste regolamentari.

Il Consiglio è chiamato ad approvare le modifiche di programmazione per il SSD MED/50 nell'a.a. 2022/23, come sopra descritto, con l'impegno di trasmettere la relativa delibera alla Scuola di Scienze della Salute Umana.

Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

Visto il Regolamento Generale di Ateneo;

Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;

Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole;

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

Visto quanto trasmesso per le vie brevi dalla Scuola di Scienze della Salute Umana, in merito alle variazioni di programmazione didattica dei CdS a.a. 2022/23, come descritte in premessa;

approva

le variazioni alla programmazione didattica a.a. 2022/23 per il CdL Tecniche di Neurofisiopatologia, coordinato dalla Scuola di SSU, come evidenziate in premessa;

La delibera è trasmessa alla SSSU per gli adempimenti necessari.

4) Dottorato

Non ci sono argomenti da discutere



5) Attività di Ricerca

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

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

5.1.1

Responsabile scientifico	Alessandra Modesti
Titolo	Exercise-induced epigenetic modification in healthy aging: the role of posttranslational histone modifications as novel biomarkers for effective training benefit in the elderly
Acronimo	—
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Ministero dell'Università e della Ricerca
Programma /Bando	PRIN 2022 PNRR
Anno	2022
Tipo di partecipazione	Partner
Partenariato	?
Finanziamento richiesto	100.000 euro

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

5.1.2



Responsabile scientifico	Stefano Milani
Titolo	Two in one: Lung and ColoRectal Cancer Screening in a single CT appointment. A pilot study (2in1)
Acronimo	—
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Ministero dell'Università e della Ricerca
Programma /Bando	PRIN 2022 PNRR
Anno	2022
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	Prof.ssa Carrozzi Laura UNIPI Prof. Stefano Diciotti UNIBO
Finanziamento richiesto	300.000 euro

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

5.1.3

Responsabile scientifico	Simone Luti
Titolo	Developing PEPTide molecules targeting the plant immune system to fight HERBicide-resistant weeds
Acronimo	PEP-HERB



Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Ministero dell'Università e della Ricerca
Programma /Bando	PRIN 2022 PNRR
Anno	2022
Tipo di partecipazione	Partner
Partenariato	sì
Finanziamento richiesto	100.000 euro

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

5.1.4

Responsabile scientifico	Fabrizio Chiti
Titolo	Aminosterols and related compounds as potential drugs against neurodegenerative diseases. A comprehensive study of their biological effects and how they are interconnected using a quantitative approach. From basic science to clinical trials.
Acronimo	—
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Ministero dell'Università e della Ricerca



Programma /Bando	PRIN 2022 PNRR
Anno	2022
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	Prof.ssa Serena Carra UNIMORE
Finanziamento richiesto	120.000 euro

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

5.1.5

Responsabile scientifico	Elena Lazzeri
Titolo	Aging and decline of renal progenitor regenerative capacity: identification of molecular mechanisms and anti-senescent molecules as therapeutic treatments for chronic kidney disease
Acronimo	-
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Ministero dell'Università e della Ricerca
Programma /Bando	PRIN 2022 PNRR
Anno	2022
Tipo di partecipazione	Partner



Partenariato	Prof. Fabio Sallustio, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Finanziamento richiesto	160.000 euro

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

5.1.6

Responsabile scientifico	Augusto Vaglio
Titolo	Role of genomic rare variants in familial and sporadic patients with Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis (EGPA)
Acronimo	-
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Ministero dell'Università e della Ricerca
Programma /Bando	PRIN 2022 PNRR
Anno	2022
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	Università di Verona
Finanziamento richiesto	141.950,00

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.

5.1.7

Responsabile scientifico	Paolo Paoli
Titolo	Development of multitarget agents for the treatment of type 2 diabetes and related complications
Acronimo	-
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Ministero dell'Università e della Ricerca
Programma /Bando	PRIN 2022 PNRR
Anno	2022
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	sì
Finanziamento richiesto	164.285,00

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.

5.1.8

Responsabile scientifico	Daniela Monti
Titolo	Circulating Composite Signatures for Prognosis Prediction in geriatric diabetic patients



Acronimo	-
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Ministero dell'Università e della Ricerca
Programma /Bando	PRIN 2022 PNRR
Anno	2022
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	Università di Bologna Università Politecnica delle Marche
Finanziamento richiesto	103.000 euro

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

5.1.9

Responsabile scientifico	Andrea Morandi
Titolo	REvealing LIpid droplets function in female Cancers: a Hallmark to UNveil aggressive features onset and ThErapy Response - RELIC HUNTER
Acronimo	RELIC HUNTER
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Ministero dell'Università e della Ricerca



Programma /Bando	PRIN 2022 PNRR
Anno	2022
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	Università di Bologna Università della Calabria
Finanziamento richiesto	142.000,00

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.

5.1.10

Responsabile scientifico	Federico Mecacci
Titolo	Neonatal metabolic and cardiovascular dysfunctions of growth restricted fetuses: prenatal and postnatal profiling of biophysical, molecular, and omics interrogations
Acronimo	—
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Ministero dell'Università e della Ricerca
Programma /Bando	PRIN 2022 PNRR
Anno	2022
Tipo di partecipazione	Partner



Partenariato	Università di Milano
Finanziamento richiesto	90.000

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

5.1.11

Responsabile scientifico	Alessandro Peri
Titolo	Hyponatremia, Syndrome of Inappropriate Antidiuresis and cancer: targeting vasopressin receptors signaling for unraveling mechanisms of cancer progression and for developing new anti-tumoral strategies
Acronimo	—
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Ministero dell'Università e della Ricerca
Programma /Bando	PRIN 2022 PNRR
Anno	2022
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	Prof.ssa Grazia Tamma Università di Bari
Finanziamento richiesto	164.788,00

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.

5.1.12

Responsabile scientifico	Giulia Cantini
Titolo	Understanding the Origin and Behavior of Ectopic LipIds eXcess depots: the OBELIX study
Acronimo	OBELIX
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Ministero dell'Università e della Ricerca
Programma /Bando	PRIN 2022 PNRR
Anno	2022
Tipo di partecipazione	Partner
Partenariato	Università degli Studi di Padova (Coordinatore) Università di Roma
Finanziamento richiesto	80.000

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

5.1.13

Responsabile scientifico	Teresa Iantomasi
--------------------------	------------------



Titolo	Development of a predictive clinical tool for the prevention of osteosarcopenia and fragility fracture at the distal radius
Acronimo	—
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Ministero dell'Università e della Ricerca
Programma /Bando	PRIN 2022 PNRR
Anno	2022
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	CNR
Finanziamento richiesto	178.300,00

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.

5.1.14

Responsabile scientifico	Michaela Luconi
Titolo	Adipose tissue dysfunction in obesity: how immune-metabolic changes in TumOur MicroenvironMent Influence progression and spreading
Acronimo	TOMMI
Durata (mesi)	24



Ente Finanziatore	Ministero dell'Università e della Ricerca
Programma /Bando	PRIN 2022 PNRR
Anno	2022
Tipo di partecipazione	Partner
Partenariato	Università di Padova Università Politecnico delle Marche
Finanziamento richiesto	126.100,00

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.

5.1.15

Responsabile scientifico	Tania Fiaschi
Titolo	New strategies for counteracting cancer cachexia in skeletal muscle
Acronimo	—
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Ministero dell'Università e della Ricerca
Programma /Bando	PRIN 2022 PNRR
Anno	2022



Tipo di partecipazione	Coordinatore
Partenariato	Pratesi Alessandro, Università di Pisa
Finanziamento richiesto	300.000,00

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.

5.1.16

Responsabile scientifico	Cinzia Talamonti
Titolo	DEFLADOS: DEvices for FLAsh DOSimetry
Acronimo	DEFLADOS
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Ministero dell'Università e della Ricerca
Programma /Bando	PRIN 2022 PNRR
Anno	2022
Tipo di partecipazione	Partner
Partenariato	sì
Finanziamento richiesto	142.317,00



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.

5.1.17

Responsabile scientifico	Manuela Leri (Monica Bucciantini)
Titolo	EVOO POLYPHENOLS: NUTRITIONAL STRATEGY WITH MULTIMODAL ACTIONS AGAINST ALZHEIMER'S DISEASE ONSET IN MENOPAUSAL WOMEN
Acronimo	—
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Accademia Nazionale dei Lincei
Programma /Bando	Borsa Giuseppe Guelfi 2023
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	23.000 euro

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

5.1.18



Responsabile scientifico	Alessio Biagioni (Persio Dello Sbarba)
Titolo	Hypoxia-induced Fatty Acid Metabolism regulates BCR/Abl expression in Chronic Myeloid Leukemia cells
Acronimo	HypoFatCML
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Accademia Nazionale dei Lincei
Programma /Bando	Borsa Giuseppe Guelfi 2023
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	23.000 euro

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

5.1.19



Responsabile scientifico	Silvia Peppicelli (Lido Calorini)
Titolo	Metabolic reprogramming of anoikis-resistant melanoma cells as a new target for CTC and metastasis
Acronimo	—
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Umberto Veronesi
Programma /Bando	Post-doctoral Fellowships 2022
Anno	2022
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	30.000 euro

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

5.1.20

Il Presidente illustra il progetto dal titolo: **IMPLEMENTING geriatric assessment for dose Optimization of CDK 4/6-inhibitors in older bReasT cAncer patieNTs**, Proposal Acronym - acronimo: **IMPORTANT**, di durata 60 mesi, presentato da Antonis Valachis, **OREBRO LANS LANDSTING, Sweden**, già inserito nel sistema Anagrafe della Ricerca da Icro Meattini e di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

SOTTOPROGRAMMA (PILLAR)

- Global Challenges & European Industrial Competitiveness
 - *Mission CANCER*



IDENTIFICATIVO DELL'INVITO: HORIZON-MISS-2022-CANCER-01

SCHEMA DI FINANZIAMENTO

- Research and innovation actions (RIA)

TIPO DI PARTECIPAZIONE

- Beneficiario

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti Horizon Europe all'organo collegiale delle strutture coinvolte nei progetti stessi, il quale:

- a) *delibera la fattibilità del progetto garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la sua realizzazione (umane, di attrezzature e di spazi) nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto;*
- b) *individua il responsabile scientifico;*
- c) *dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore), il modulo di adesione alla convenzione - Annex 3 (ove la struttura agisca in qualità di beneficiario) ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.*

Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito al progetto illustrato.

Delibera

Il Consiglio, a ratifica ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo : IMPLEMENTING geriatric assessment for dose Optimization of CDK 4/6-inhibitors in older bReasT cAncer patieNTs, Proposal Acronym - acronimo: **IMPORTANT** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

L'importo richiesto alla Commissione europea a favore della struttura (contributo UE) è di € 343.250,00.

Il Consiglio individua **Icro Meattini** quale responsabile scientifico.

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

5.2 Erogazioni liberali

5.2.1 Trasferimento fondi AOUC per attività di ricerca

In relazione alla realizzazione degli obiettivi progettuali legati al processo di donazione e trapianto previsti dalla Delibera della Giunta Regionale n. 1291 del 6 dicembre 2021 "Assegnazione risorse per l'anno 2022 alle Aziende del Servizio Sanitario Regionale per il raggiungimento degli obiettivi previsti dal documento tecnico pluriennale di attività della Organizzazione Toscana Trapianti per il biennio 2021-2022" e facendo seguito a quanto disposto dal Provvedimento del Direttore Generale dell'**Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi** n. 645 del 22 novembre 2022, è stato approvato il piano di utilizzo del progetto "Valutazione della funzionalità renale in pazienti sottoposti a trapianto renale mediante dosaggio urinario seriato dei marcatori di danno tubolare acuto TIMP-2 E IGFBP7" diretto dalla Dr.ssa Alessandra Fanelli (codice progetto 22A161) che prevede il trasferimento di un



contributo di **€21.000,00** alla **Prof.ssa Claudia Fiorillo** per l'attivazione una borsa di ricerca.

Il Consiglio

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

Delibera di accettare

Il trasferimento di un contributo di €21.000,00 per l'attivazione di una borsa di ricerca nell'ambito del Progetto "Valutazione della funzionalità renale in pazienti sottoposti a trapianto renale mediante dosaggio urinario seriato dei marcatori di danno tubolare acuto TIMP-2 E IGFBP7", diretto dalla Dr.ssa Alessandra Fanelli (codice progetto 22A161), di cui è responsabile scientifico per il Dipartimento la Prof.ssa Claudia Fiorillo.

5.2.2 Trasferimento fondi AOU Meyer per finanziamento di una borsa di ricerca

L'**Azienda Ospedaliero-Universitaria Meyer** ha dichiarato la disponibilità al trasferimento di **€ 11.893,38** per l'attivazione di una borsa di ricerca semestrale per un laureato in Fisica inserito nella SOSA Fisica Sanitaria dell'AOU Meyer nell'ambito delle ricerche sulla "Caratterizzazione dei tessuti mediante tecniche di imaging molecolare ottenuto in risonanza magnetica con le mappe assolute di densità protonica, rilassamento longitudinale e trasversale", di cui è responsabile scientifico il **Prof. Franco Fusi**.

Il Consiglio

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

Delibera di accettare

Il trasferimento di € 11.893,38 per l'attivazione di una borsa di ricerca semestrale per un laureato in Fisica inserito nella SOSA Fisica Sanitaria dell'AOU Meyer nell'ambito delle ricerche sulla "Caratterizzazione dei tessuti mediante tecniche di imaging molecolare ottenuto in risonanza magnetica con le mappe assolute di densità protonica, rilassamento longitudinale e trasversale", di cui è responsabile scientifico il Prof. Franco Fusi

6) Fattibilità del Progetto KORE "Kidney tubule pOlyploidization: the missing link between acute injury and chRonic disease"- presentato dalla Dott.ssa LETIZIA DE CHIARA nell'ambito del Avviso MUR di cui al D.D. n. 247 del 19/08/2022

Il Presidente comunica che in seguito all'emanazione da parte del MUR del Decreto Direttoriale n. 502 del 25/11/2022 di approvazione delle graduatorie dell'Avviso MUR 247 del 19/08/2022 è risultata vincitrice del progetto individuale "Marie Skłodowska Curie" relativamente alla linea



2 la Dott. ssa Letizia De Chiara. Il Consiglio è chiamato a deliberare sulla fattibilità del Progetto "KORE "Kidney tubule pOlyploidization: the missing link between acute injury and chRonic disease" che è stato condiviso con i membri del Consiglio di Dipartimento tramite la piattaforma Drive, garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la sua realizzazione (umane, di attrezzature e di spazi) nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Si riportano di seguito le informazioni principali:

Descrizione intervento: PROGETTO KORE - AVVISO 247 DEL 19.08.2022 E SS.MM.II

Descrizione del tipo di strumento di programmazione: Investimento 1.2 Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU nell'ambito del PNRR - Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 Dalla Ricerca all'Impresa

Tematica PNRR M4C2: Dalla ricerca all'impresa - I1.2: Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori

Costo totale del progetto: €300.000,00

Importo del finanziamento pubblico assegnato: €300.000,00

In merito all'assegnazione dei carichi didattici ai fini di una corretta rendicontazione dell'attività didattica sul progetto si attendono indicazioni dall'Area Ricerca.

Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito al progetto illustrato.

Il Consiglio

Sentito quanto riferito dal presidente

All'unanimità DELIBERA

1) la fattibilità del progetto Progetto KORE "Kidney tubule pOlyploidization: the missing link between acute injury and chRonic disease"

2) di garantire l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto;

3) L'importo del finanziamento pubblico assegnato è di € 300.000,00.

4) Di nominare la Dott.ssa Letizia De Chiara quale responsabile scientifico del progetto;

7) Attività negoziale

7.1 Contratto 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 la conduzione della sperimentazione clinica su medicinali "A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to



Investigate the Effect of Tirzepatide on the Reduction of Morbidity and Mortality in Adults with Obesity” presso la SOD Diabetologia

Promotore: Eli Lilly Cork Limited

Responsabile della sperimentazione: Prof. Edoardo Mannucci

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

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

Pazienti coinvolti: Poiché la Sperimentazione prevede l’arruolamento competitivo dei pazienti, è prevista da parte dell’Azienda l’inclusione di circa **13 soggetti**, con il limite del numero massimo di 200 pazienti in Italia candidabili alla Sperimentazione e dei termini previsti dal Promotore.

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

BENE	BRAND	MODELLO	QUANTITÀ	VALORE
Tablet	Mason	G450A1	1	EUR 562

Corrispettivo a paziente: Il corrispettivo pattuito per paziente eleggibile, valutabile e completato secondo il Protocollo e per il quale è stata compilata validamente la relativa CRF/eCRF, comprensivo di tutte le spese sostenute dall’Azienda per l’esecuzione della presente Sperimentazione e dei costi a compensazione di tutte le attività ad essa collegate, è pari ad € 13.760,00 per paziente.

Il Promotore si impegna a corrispondere per esami e attività di pertinenza ospedaliera all’Azienda l’importo di € 3.027,00 e il restante importo a paziente di € 10.733,00 nella misura del 5% all’Azienda, a copertura delle spese generali per un importo per paziente pari a € 536,65, e nella misura del 95% tolte le attività di pertinenza aziendale, per un importo per paziente pari a €10.196,35 al Dipartimento.

Corrispettivo a paziente per il Dipartimento: €10.196,35

Corrispettivo totale per il Dipartimento: €132.552,55

Il Consiglio

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



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

Approva all'unanimità

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

7.2 Contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Labcorp Drug Development Inc. per la conduzione della sperimentazione clinica su medicinali "Studio di fase 2/3, randomizzato, in aperto, di MGC018 rispetto alla terapia mirata all'asse del recettore degli androgeni (abiraterone o enzalutamide) in partecipanti con carcinoma prostatico metastatico resistente alla castrazione" presso la SOD Radioterapia oncologica

Promotore: Labcorp Drug Development Inc.

Responsabile della Sperimentazione: Prof. Lorenzo Livi

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

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

Pazienti coinvolti: Poiché la Sperimentazione prevede l'inclusione competitiva dei pazienti, è prevista da parte dell'Azienda l'inclusione di circa 1-2 soggetti.

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

- 60° C Freezer con registratore di temperature e allarme

Corrispettivo a paziente: Il corrispettivo pattuito, preventivamente valutato dall'Azienda, per paziente eleggibile, valutabile e che abbia completato il trattamento sperimentale secondo il Protocollo e per il quale sia stata compilata validamente la relativa CRF/eCRF, comprensivo di tutte le spese sostenute dall'Azienda per l'esecuzione della Sperimentazione e dei costi di tutte le attività ad essa collegate, è pari ad € 8.186,00 per paziente in Braccio A e € 7.483,00 per paziente in Braccio B.

Il Promotore si impegna a corrispondere per le attività di pertinenza all'Azienda ospedaliera l'importo di € 1.191,00 (Braccio A) e € 1.191,00 (Braccio B) e il restante importo di € 6.995,00 (Braccio A) e € 6.292,00 (Braccio B) nella misura del 5% all'Azienda, a copertura



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

delle spese generali per un importo per paziente pari a € 349,75 (Braccio A) e € 314,60 (Braccio B), e nella misura del 95% al Dipartimento per un importo per paziente pari a di € 6.645,25 (Braccio A) e € 5.977,40 (Braccio B)

Corrispettivo a paziente per il Dipartimento: Il Promotore si impegna a corrispondere al Dipartimento un importo per paziente pari a di € 6.645,25 per il Braccio A e € 5.977,40 per il Braccio B.

Corrispettivo totale per il Dipartimento: a seconda del Braccio in cui saranno inseriti i pazienti, il corrispettivo totale varia da un minimo di € 11.954,80 (entrambi i pazienti nel Braccio B) a un massimo di € 13.290,50 (entrambi i pazienti nel Braccio A)

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

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

7.3 Addendum n.1 al contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e AbbVie S.r.l. per la conduzione della sperimentazione clinica su medicinali Prot. M16-109 "Studio Clinico in Aperto di Fase 2 per Valutare la Tollerabilità e l'Efficacia di Navitoclax da Solo o in Combinazione con Ruxolitinib in Soggetti affetti da Mielofibrosi" PRESSO LA SOD Ematologia

Promotore: AbbVie S.r.l.

Responsabile della sperimentazione: Prof. Alessandro Maria Vannucchi

Referente della sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Stefano Colagrande

Il contratto è stato sottoscritto dalle Parti in data 15 gennaio 2021 e prevede l'arruolamento di 6 pazienti.

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

Le Parti convengono e stipulano quanto segue :

- *Il titolo di studio verrà come di seguito modificato:*



"Studio Clinico in Aperto di Fase 2 per Valutare la Tollerabilità e l'Efficacia di Navitoclax da Solo o in Combinazione con Ruxolitinib in Soggetti affetti da Mielofibrosi (REFINE)"

- *L'Art. 6 comma 1 e 2 – Corrispettivo verrà come di seguito modificato (in grassetto):*

6.1 Il corrispettivo pattuito per paziente eleggibile, valutabile e completato secondo il Protocollo e per il quale è stata compilata validamente la relativa CRF/eCRF, comprensivo di tutte le spese sostenute dall'Azienda per l'esecuzione della presente Sperimentazione e dei costi a compensazione di tutte le attività ad essa collegate, è pari ad € 25.191,00 + IVA per paziente partecipante al braccio di trattamento "Cohort 1b and Cohort 3" ed € 24.660,00 + IVA per paziente partecipante al braccio di trattamento "Cohort 2), come meglio dettagliato nel Budget qui allegato (Allegato A).

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

6.2 Il Promotore si impegna a corrispondere, a copertura delle spese generali per un importo per paziente partecipante al braccio di trattamento "Cohort 1b and Cohort 3" pari a € 12.624,85 IVA all'Azienda (alcune voci – gli esami extra-routine e quelli non-routine aggiuntivi - sono attribuite all'Azienda in via esclusiva le rimanenti nella misura del 5%), e per un importo per paziente pari a € 12.566,15 + IVA al Dipartimento (dedotte le voci – gli esami extra-routine e quelli non-routine aggiuntivi - attribuite all'Azienda in via esclusiva, l'ECG è corrisposto esclusivamente al Dipartimento e le rimanenti voci sono attribuite al Dipartimento nella misura del 95%), e per paziente partecipante al braccio di trattamento "Cohort 2" un importo pari a € 12.467,20 all'Azienda ed € 12.192,80 al Dipartimento, in quanto lo Sperimentatore principale afferisce al Dipartimento e svolge l'attività di studio anche avvalendosi dei locali e degli strumenti del Dipartimento, nonché anche nell'ambito della propria attività di ricercatore universitario, quanto dovuto ai sensi del presente articolo sulla base di quanto risulta da adeguato prospetto/rendiconto giustificativo, concordato tra le Parti.

Il pagamento del compenso di cui sopra verrà effettuato con la cadenza indicata nel Budget (Allegato A) sulla base del numero dei pazienti coinvolti nel relativo periodo, dei trattamenti da loro effettuati secondo Protocollo e in presenza delle relative CRF/eCRF debitamente compilate e ritenute valide dal Promotore/CRO in base alle attività svolte.

- **L'ALLEGATO A – BUDGET ALLEGATO ALLA CONVENZIONE ECONOMICA** viene modificato come segue:

A1. Estremi di riferimento della Sperimentazione

- *Titolo Protocollo: "A Phase 2 Open-Label Study Evaluating Tolerability and Efficacy of Navitoclax Alone or in Combination with Ruxolitinib in Subjects with Myelofibrosis (REFINE)"*

- *Numero Eudract: 2017-001398-17*

- *Fase dello studio: 2*

- *Codice Protocollo, Versione e data: M16-109, versione del 4 giugno 2020*



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

- *Promotore: AbbVie Srl, Strada Regionale 148 Pontina KM 52 snc e unità locale in Roma Viale dell'Arte n. 25.*

- *Marialuisa Cima*

Tel: +39 06-9289-29695

Cell: +39 335 791 8439

Email: marialuisa.cima@abbvie.com

- *Numero di pazienti previsti a livello internazionale, nazionale e nel centro: Arruolamento competitivo, n. 164 Pazienti a livello internazionale, n. 12 pazienti da arruolare in Italia, n. 6 pazienti da nel centro.*

- *Durata dello studio: Il termine dell'arruolamento è previsto per il 5 maggio 2021, il termine dello studio è previsto per il 25 settembre 2028.*

A2. Oneri e compensi

Il compenso previsto è comprensivo del costo relativo al collegamento alla rete internet.

Il costo delle analisi di laboratorio (dettagliate nel Protocollo) da effettuarsi presso i laboratori centralizzati (Parexel, CGI, Ivntentive, CF Health, Trident, Meditata rave) sarà interamente a carico di AbbVie, così come il costo di spedizione dei campioni che dovranno essere inviati dall'Azienda e dal Dipartimento ai laboratori centralizzati dove verranno effettuate le analisi.

La somma riportata nell'Allegato A e nelle Appendici 1 all'Allegato A "Cohort 1b and Cohort 3", nelle Appendici 2 all'Allegato A "Cohort 2", nelle Appendici 3 all'Allegato A "Conditional Procedures" e nelle Appendici 4 all'Allegato A "Site Costs", con l'eccezione delle spese di cui al successivo comma, è comprensiva di ogni e qualsiasi spesa sostenuta dall'Azienda e dai Dipartimenti per l'espletamento della Sperimentazione, sicché null'altro potrà essere richiesto, ad alcun titolo, dalle Parti alla AbbVie.

Qualora si verifichi la necessità, constatata congiuntamente e per iscritto, dalle Parti, di espletare esami di laboratorio e/o ulteriori indagini non previsti dal Protocollo, le spese relative saranno sostenute dalla AbbVie sulla base di un'analisi preventiva dei costi approvata dalla AbbVie per iscritto.



A2 – BUDGET AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CAREGGI

Exhibit A/ Allegato A	
BUDGET SUMMARY AND PAYMENT SCHEDULE/ Sintesi del Budget e Termini di pagamento	
<i>Principal Investigator/ Sperimentatore Principale</i>	Dr. Alessandro Maria Vannucchi
<i>Institution/ Istituzione</i>	Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Study Product ABT-199	Protocol /Study
ABT-199	M16-109
The maximum number of subjects that can be enrolled per site: /numero massimo di soggetti che possono essere arruolati per centro:	6
Upon written prior AbbVie approval, Site may enroll additional subjects: / dietro approvazione scritta di AbbVie, il centro può arruolare ulteriori soggetti:	
Overhead Fee/ Commissione aggiuntiva:	0,00%
Cohort 1b and Cohort 3 total cost per patient/ Cohort 1 e Cohort 3 costo totale per paziente:	12.624,85
Cohort 2 total cost per patient/ Cohort 2 costo totale per paziente:	12.467,20
Total Cost per Completed Subject (See Per Subject Costs, Based on Cohort 1b and Cohort 3): Costo totale per soggetto completato (Vedi per Subject costs, sulla base dei Cohort 1 e 3)	12.624,85
TOTAL COST FOR ALL SUBJECTS/ COSTO TOTALE PER TUTTI I SOGGETTI:	75.749,10
SUBJECT VISIT PAYMENT SCHEDULE/ PROGRAMMA DI PAGAMENTO DELLA VISITA SOGGETTO: <i>Payments will be made in accordance with Compensation Section of the Agreement as follows/ i pagamenti saranno effettuati in conformità alla sezione Corrispettivo del Contratto come segue:</i>	
Payments for subject visits will be made at least annually following enrollment of the first subject at the Institution. Payments will be made after data is entered into the Electronic Data Capture (EDC) system and reviewed by AbbVie, and will correspond to amounts listed in Per Subject Costs to Exhibit A . Institution understands that all payments are subject to subsequent verification by AbbVie and will be adjusted per Compensation Section of the Agreement if necessary. / I pagamenti per le visite dei soggetti saranno effettuati almeno annualmente a decorrere dalla data di arruolamento del primo soggetto al centro. I pagamenti saranno effettuati in seguito all'inserimento dei dati nel sistema Electronic Data Capture (EDC) e la revisione di AbbVie e corrisponderanno agli importi indicati nell'appendice "Per Subject Costs" dell'Allegato A. L'istituzione riconosce che tali pagamenti sono soggetti a successiva verifica da parte di AbbVie e a rettifica in base alla sezione relativa al Corrispettivo del Contratto, se necessario.	
ADDITIONAL STUDY FEES: <i>Payment shall be made within 60 days of receipt and approval of invoice. See "Additional Study Fees" attachment for details. / I PAGAMENTI AGGIUNTIVI:</i> I pagamenti saranno effettuati previa presentazione e accettazione da parte di AbbVie di fatture debitamente emesse, entro 60 giorni data fattura. Vedere l'allegato "Site Costs" per i dettagli.	
TOTAL ADDITIONAL STUDY FEES/ SPESE AGGIUNTIVE PER LO STUDIO:	299.886,45
TOTAL BUDGET/ BUDGET TOTALE:	375.635,55



A2 – BUDGET DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA UNIFI

Exhibit A/ Allegato A	
BUDGET SUMMARY AND PAYMENT SCHEDULE/ Sintesi del Budget e Termini di pagamento	
<i>Principal Investigator/ Sperimentatore Principale</i>	Dr. Alessandro Maria Vannucchi
<i>Institution/ Istituzione</i>	Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica UNIFI dell'Università degli Studi di Firenze
Study Product ABT-199	Protocol /Study
ABT-199	M16-109
The maximum number of subjects that can be enrolled per site./numero massimo di soggetti che possono essere arruolati per centro:	6
Upon written prior AbbVie approval, Site may enroll additional subjects./ dietro approvazione scritta di AbbVie, il centro può arruolare ulteriori soggetti:	
Overhead Fee/ Commissione aggiuntiva:	0,00%
Cohort 1b and Cohort 3 total cost per patient/ Cohort 1 e Cohort 3 costo totale per paziente:	12.566,15
Cohort 2 total cost per patient/ Cohort 2 costo totale per paziente:	12.192,80
Total Cost per Completed Subject (See <i>Per Subject Costs, Based on Cohort 1b and Cohort 3</i>): Costo totale per soggetto completato (Vedi <i>per Subject costs, sulla base dei Cohort 1 e 3</i>)	12.566,15
TOTAL COST FOR ALL SUBJECTS/ COSTO TOTALE PER TUTTI I SOGGETTI:	75.396,90
SUBJECT VISIT PAYMENT SCHEDULE/ PROGRAMMA DI PAGAMENTO DELLA VISITA SOGGETTO: <i>Payments will be made in accordance with Compensation Section of the Agreement as follows/ i pagamenti saranno effettuati in conformità alla sezione Corrispettivo del Contratto come segue:</i>	
Payments for subject visits will be made at least annually following enrollment of the first subject at the Institution. Payments will be made after data is entered into the Electronic Data Capture (EDC) system and reviewed by AbbVie, and will correspond to amounts listed in Per Subject Costs to Exhibit A . Institution understands that all payments are subject to subsequent verification by AbbVie and will be adjusted per Compensation Section of the Agreement if necessary./ I pagamenti per le visite dei soggetti saranno effettuati almeno annualmente a decorrere dalla data di arruolamento del primo soggetto al centro. I pagamenti saranno effettuati in seguito all'inserimento dei dati nel sistema Electronic Data Capture (EDC) e la revisione di AbbVie e corrisponderanno agli importi indicati nell'appendice " Per Subject Costs " dell'Allegato A. L'istituzione riconosce che tali pagamenti sono soggetti a successiva verifica da parte di AbbVie e a rettifica in base alla sezione relativa al Corrispettivo del Contratto, se necessario.	
ADDITIONAL STUDY FEES: <i>Payment shall be made within 60 days of receipt and approval of invoice. See "Additional Study Fees" attachment for details. I PAGAMENTI AGGIUNTIVI:</i> I pagamenti saranno effettuati previa presentazione e accettazione da parte di AbbVie di fatture debitamente emesse, entro 60 giorni data fattura. Vedere l'allegato "Site Costs" per i dettagli.	
TOTAL ADDITIONAL STUDY FEES/ SPESE AGGIUNTIVE PER LO STUDIO:	29.574,55
TOTAL BUDGET/ BUDGET TOTALE:	104.971,45



A2 – BUDGET DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO"

Exhibit A/ Allegato A		
BUDGET SUMMARY AND PAYMENT SCHEDULE/ Sintesi del Budget e Termini di pagamento		
<i>Principal Investigator/ Sperimentatore Principale</i>	Dr. Alessandro Maria Vannucchi	
<i>Institution/ Istituzione</i>	Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze	
Study Product ABT-199	Protocol /Study	
ABT-199	M16-109	
The maximum number of subjects that can be enrolled per site:/numero massimo di soggetti che possono essere arruolati per centro:		6
Upon written prior AbbVie approval, Site may enroll additional subjects:/ dietro approvazione scritta di AbbVie, il centro può arruolare ulteriori soggetti:		
Overhead Fee/ Commissione aggiuntiva:		0,00%
Cohort 1b and Cohort 3 total cost per patient/ Cohort 1 e Cohort 3 costo totale per paziente:		0,00
Cohort 2 total cost per patient/ Cohort 2 costo totale per paziente:		0,00
Total Cost per Completed Subject (See <i>Per Subject Costs</i> , <i>Based on Cohort 1b and Cohort 3</i>): Costo totale per soggetto completato (Vedi <i>per Subject costs</i> , sulla base dei Cohort 1 e 3)		0,00
TOTAL COST FOR ALL SUBJECTS/ COSTO TOTALE PER TUTTI I SOGGETTI:		0,00
SUBJECT VISIT PAYMENT SCHEDULE/ PROGRAMMA DI PAGAMENTO DELLA VISITA SOGGETTO: <i>Payments will be made in accordance with Compensation Section of the Agreement as follows/ i pagamenti saranno effettuati in conformità alla sezione Corrispettivo del Contratto come segue:</i>		
Payments for subject visits will be made at least annually following enrollment of the first subject at the Institution. Payments will be made after data is entered into the Electronic Data Capture (EDC) system and reviewed by AbbVie, and will correspond to amounts listed in Per Subject Costs to Exhibit A . Institution understands that all payments are subject to subsequent verification by AbbVie and will be adjusted per Compensation Section of the Agreement if necessary. / I pagamenti per le visite dei soggetti saranno effettuati almeno annualmente a decorrere dalla data di arruolamento del primo soggetto al centro. I pagamenti saranno effettuati in seguito all'inserimento dei dati nel sistema Electronic Data Capture (EDC) e la revisione di AbbVie e corrisponderanno agli importi indicati nell'appendice " Per Subject Costs " dell'Allegato A. L'istituzione riconosce che tali pagamenti sono soggetti a successiva verifica da parte di AbbVie e a rettifica in base alla sezione relativa al Corrispettivo del Contratto, se necessario.		
ADDITIONAL STUDY FEES: <i>Payment shall be made within 60 days of receipt and approval of invoice. See "Additional Study Fees" attachment for details. / I PAGAMENTI AGGIUNTIVI: I pagamenti saranno effettuati previa presentazione e accettazione da parte di AbbVie di fatture debitamente emesse, entro 60 giorni data fattura. Vedere l'allegato "Site Costs" per i dettagli.</i>		
TOTAL ADDITIONAL STUDY FEES/ SPESE AGGIUNTIVE PER LO STUDIO:		5.880,00
TOTAL BUDGET/ BUDGET TOTALE:		5.880,00

A2 – BUDGET DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO"

Appendice 1 all'Allegato A "Conditional Procedures"



Code	Conditional Procedure	Price per Unit	Dip. Scienze Biomediche Price per Unit	Units / subject	Units / site	OH	Total Cost	Price per Unit (Inclusive OH)	Total Cost inclusive OH
74150	Computerized axial tomography, abdomen, abdominal (Cat Scan) (CT Scan); without contrast material	475,00	380,00	1	6,00	n	2280,00	380,00	2.280,00
74182	Magnetic resonance imaging, abdomen, abdominal (MRI); with contrast material(s) (eg, proton); For Interpretation and Report use code R4182.	755,00	600,00	1	6,00	n	3600,00	600,00	3.600,00
							5.880,00		5.880,00

Per quanto non espressamente modificato dal presente Addendum, restano salve tutte le altre disposizioni contenute nel Contratto.

Corrispettivo totale per il Dipartimento SBSC: il corrispettivo, pari a € 5.880,00, rimane invariato.

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

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

7.4 Contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Novo Nordisk S.p.A. per la conduzione della sperimentazione clinica su medicinali "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" presso la SOD Diabetologia

Promotore: Novo Nordisk S.p.A.

Responsabile della Sperimentazione: Prof. Edoardo Mannucci

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

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

Pazienti coinvolti: Poiché la Sperimentazione prevede l'inclusione competitiva dei pazienti, è prevista da parte dell'Azienda l'inclusione di circa 15 soggetti, con il limite del numero



massimo di 4.000 pazienti candidabili alla Sperimentazione a livello globale e dei termini previsti dal Promotore.

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

- Tablet chiamato "Bluebird Inc.", modello ST102, per effettuazione di questionari elettronici presso il centro, fornito da Signant Health, valore approssimativo 1749,49 eur

Corrispettivo a paziente: Il corrispettivo pattuito, preventivamente valutato dall'Azienda, per paziente eleggibile, valutabile e che abbia completato il trattamento sperimentale secondo il Protocollo e per il quale sia stata compilata validamente la relativa CRF/eCRF, comprensivo di tutte le spese sostenute dall'Azienda per l'esecuzione della Sperimentazione e dei costi di tutte le attività ad essa collegate, è pari ad € 12.140,00

Corrispettivo a paziente per il Dipartimento: Il Promotore si impegna a corrispondere per attività di pertinenza ospedaliera all'Azienda l'importo di € 1.840,00 + IVA e il restante importo di € 10.300,00 + IVA nella misura del 5% all'Azienda, a copertura delle spese generali per un importo per paziente pari a € 515,00 + IVA, e nella misura del 95% per un importo per paziente pari a €9.785,00 + IVA al Dipartimento

Corrispettivo totale per il Dipartimento: € 146.775,00

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

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

7.5 Emendamento n.1 al contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e IQVIA RDS Italy Srl per la conduzione della sperimentazione clinica su medicinali "Studio proof-of-concept di fase IIa, multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, a gruppi paralleli, controllato con



placebo volto a valutare l'efficacia e la sicurezza di TU2670 somministrato per via orale in soggetti con dolore associato a endometriosi, da moderato a grave" presso la SOD Procreazione Medicalmente Assistita

Promotore: IQVIA RDS Italy Srl p

Responsabile della sperimentazione: Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia

Il contratto è stato sottoscritto dalle Parti in data 19/05/2022 e prevede l'arruolamento di due pazienti.

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

Le Parti acconsentono a emendare la Convenzione come segue:

1. *Emendamento al budget: L'Allegato A della Convenzione sarà rimosso per intero e sostituito con l'Allegato A revisionato quivi accluso, ai sensi dell'Emendamento 01 al Protocollo, versione 2.1, datato 03 Giugno 2022 approvato in data 18 Ottobre 2022.*
2. *Tutti i termini e le condizioni della Convenzione non espressamente emendati dal presente Emendamento rimarranno in piena validità ed efficacia.*

Allegato A

Tabella del budget

<u>Visita</u>	<u>Importo per visita incluse le spese generali</u> <u>Euro + IVA</u>	<u>AZIENDA (5%)</u>	<u>Dipartimento (95%)</u>
Washout*	93,00	4,65	88,35
screening	1.020,00	51,00	969,00
settimana 0	1.021,00	51,05	969,95
settimana 1	717,00	35,85	681,15



settimana 4	717,00	35,85	681,15
settimana 8	717,00	35,85	681,151
settimana 12/fine trattamento	1.215,00	60,75	1.154,25
settimana 16	478,00	23,90	454,10
settimana 24/fine studio	498,00	24,906	473,10
<i>Totale per soggetto senza washout</i>	6.383,00	319,15	6.063,85
<i>Totale per soggetto con washout</i>	6.476,00	323,80	6.152,20
UV	283,00	14,15	268,85

*La visita di washout è applicabile solo per i pazienti che richiedono il washout di alcuni farmaci come da protocollo.

<u>Procedura</u> <u>(da corrispondere interamente all'Azienda)</u>	<u>Importo della procedura</u> <u>Euro + IVA</u>
---	---



Consenso informato	38,00
Elettrocardiogramma, ECG a 12 derivazioni, in triplicato; include tracciato, interpretazione e referto (in caso di risultati anomali)	92,00
Prelievo di sangue	13,00
Manipolazione dei campioni di laboratorio e/o spedizione del/i campione/i, semplice	14,00
Raccolta di campioni; urina, raccolta di urina	9,00
Segni vitali	32,00
Ematologia: conta piastrinica, conta dei globuli rossi (GR), emoglobina, ematocrito, volume corpuscolare medio (MCV), emoglobina corpuscolare media (MCH), conta dei globuli bianchi con differenziale: neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili	22,00
Ematologia (reticolociti)	14,00
Quadro metabolico completo, ematochimica, composizione chimica, analisi sequenziale multipla computerizzata (SMAC): comprende albumina (82040) bilirubina totale (82247) calcio (82310) diossido di carbonio (bicarbonato) (82374) cloruro (82435) creatinina (82565) glucosio (82947) fosfatasi alcalina (84075) potassio (84132) proteine totali (84155) sodio (84295) alanina aminotransferasi (ALT) (SGPT) (84460) aspartato	48,00



aminotransferasi (AST) (SGOT) (84450) azoto ureico (BUN) (84520)	
Bilirubina, diretta	8,00
Analisi delle urine, con strisce reattive o reagente in compresse per bilirubina, glucosio, emoglobina, chetoni, leucociti, nitriti, pH, proteine, peso specifico, urobilinogeno, un qualsiasi numero di questi costituenti; automatico, con microscopio	10,00
Gonadotropina; ormone follicolo-stimolante (FSH)	46,00
Gonadotropina; ormone luteinizzante (LH)	37,00
Estradiolo, estradiolo (Es-1) (Es-2) (E2); sangue, siero	41,00
Progesterone	26,00
Biomarcatori ossei (CTX, P1NP)	31,00
Biomarcatori ossei (osteocalcina)	63,00



Test farmacologico/i, presunto, un numero qualsiasi di classi farmacologiche, un numero qualsiasi di dispositivi o procedure (ad es., test immunologico); letto da un'osservazione ottica diretta tramite strumenti (ad es., strisce reattive, contenitori, cartoncini, cartucce); include la convalida del campione, se eseguita, per data di servizio	17,00
Test di gravidanza su siero, gonadotropina corionica umana (hCG) (Beta hCG); quantitativo	22,00
Test di gravidanza su urina, gonadotropina corionica umana (hCG) (Beta hCG); qualitativo	19,00
Sierologia virale: epatite B, HBsAG, epatite C, HCV, virus dell'immunodeficienza umana, HIV	65,00
Tariffa giornaliera della struttura - Per giorno	70,00
Riconferma del consenso, Consenso informato ridiscusso con lo/a stesso/a paziente	30,00
Eventi avversi seri (SAE)	41,00

Corrispettivo a paziente per il Dipartimento: A seguito della modifica del budget, il compenso massimo a paziente completato e valutabile è pari ad €6.063,85 + IVA per paziente SENZA WASH OUT e €6.152,20 + IVA per paziente CON WASH OUT.

Corrispettivo totale per il Dipartimento: € 12.304,40 + 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 subordinatamente alla ricezione del parere favorevole del Comitato Etico.

7.6 Contratto di comodato gratuito per l'uso di n. 2 di centrifughe da banco per le esigenze di trattamento dei campioni biologici a favore del Comando Flottiglia Sommersibili della Marina Militare Italiana

Nell'ambito dei progetti ASI NEPTUNE-SDM e NEPTUNE-PP, si rende necessaria la stipula di un contratto di comodato d'uso, di seguito descritto:

Comodante: Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze

Comodatario: Comando Flottiglia Sommersibili della Marina Militare Italiana

Oggetto del contratto: Il Comodante concede in comodato d'uso gratuito al Comodatario n.2 centrifughe da banco (portatili e di piccole dimensioni) per le esigenze di trattamento dei campioni biologici

Modello e valore economico congelatori: Il comodante consegna in comodato d'uso al comodatario i seguenti beni:

- Nr. 2 (due) centrifughe da banco modello LC-8 Plus (Benchmark, Sayreville, NJ 08872, Stati Uniti, distribuito da Bioclass srl, Pistoia, Italia) complete di adattatori per provette da 5 e 7 ml, valore unitario di €841,80 iva inclusa

Durata del comodato d'uso: la durata del comodato gratuito sarà di n. 3 (tre) anni, rinnovabili, a partire dalla data di consegna del bene, salvo ulteriore rinnovo da concordarsi tra le parti.

Interventi di manutenzione: Per tutta la durata del comodato d'uso, tutti gli interventi di manutenzione saranno a carico del Comodante. Rimangono a carico del Comodatario tutti gli oneri connessi al risarcimento dei danni a persone o a cose derivanti dal cattivo uso del bene o dalla violazione degli obblighi di diligente custodia e manutenzione dello stesso o da uso del bene da parte di personale non autorizzato e non compreso nella partecipazione all'uso del bene, fatta salva la responsabilità unicamente in capo al Comodante in ipotesi di danno, a persone o cose, derivante da difetto originario del bene concesso in comodato.

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

- il contratto di comodato d'uso in oggetto e la relativa stipula.

7.7 Material transfer agreement tra Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Virginia Polytechnic Institute and State University per il trasferimento di materiale biologico

Responsabile: Prof.ssa Chiara Donati



Oggetto dell'accordo: trasferimento di campioni di materiale sperimentale al fine di determinare se gli inibitori del S1P transporter (spns2) hanno benefici terapeutici contro l'endometriosi

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

- il material transfer agreement in oggetto e la relativa stipula.

7.8 Contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Amgen S.r.l. a socio unico per la conduzione della sperimentazione clinica su medicinali "Studio di fase II di estensione a lungo termine (LTE) volto a valutare la sicurezza e l'efficacia di efavaleukin alfa nei soggetti con colite ulcerosa da moderatamente a gravemente attiva" presso la SOD Gastroenterologia clinica

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

Responsabile della Sperimentazione: Dr.ssa Francesca Rogai

Referente della sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Stefano Milani

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

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

Pazienti coinvolti: L'Azienda prevede di includere indicativamente n. 3 pazienti entro Agosto 2024. Le Parti prendono atto che un eventuale aumento del numero di pazienti da coinvolgere presso il centro sperimentale dell'Azienda, dovrà essere preventivamente concordato tra le Parti e inoltrato al Comitato Etico e all'Autorità competente come emendamento non sostanziale.

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

- Fino ad un massimo di n.2 tablet per centro con SIM – valore di mercato € 132,22 - in aggiunta ai comodati ricevuti per lo studio 20170104;
- N.1 tablet con SIM per paziente (fino ad un massimo di n.5 tablet in accordo al numero di pazienti arruolati) – valore di mercato € 255,64 - in aggiunta ai comodati ricevuti per lo studio 20170104;
- N.1 laptop per centro – valore di mercato € 873,32 - in condivisione con lo studio 20170104;
- N.1 video recording per centro con incluso il cable – valore di mercato € 62,01 - in condivisione con lo studio 20170104;
- N.1 small storage unit - valore di mercato € 79,33 - in condivisione con lo studio 20170104.



Corrispettivo a paziente: Il corrispettivo pattuito, preventivamente valutato dall'Azienda per paziente eleggibile, valutabile e che abbia completato il trattamento sperimentale secondo il Protocollo e per il quale sia stata compilata validamente la relativa CRF/eCRF, comprensivo di tutte le spese sostenute dall'Azienda per l'esecuzione della Sperimentazione e dei costi di tutte le attività ad essa collegate, è pari ad € 12.791,00 + IVA (se applicabile) per paziente

Corrispettivo a paziente per il Dipartimento: Il Promotore si impegna a corrispondere per attività di pertinenza ospedaliera all'Azienda l'importo di € 3.135,00 e il restante importo a paziente di € 9.656,00 nella misura del 20% all'Azienda, a copertura delle spese generali per un importo per paziente pari a € 1.931,00 + IVA (se applicabile), e nella misura dell'80% al Dipartimento per un importo per paziente pari a € 7.725,00 + IVA (se applicabile)

Corrispettivo totale per il Dipartimento: € 23.175,00

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

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

7.9 Convenzione tra la Società Beauteesum S.r.l. e il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze per lo svolgimento della ricerca "Valutazione dell'attività di composti cosmeceutici ad uso dermatologico e oftalmologico"

Committente: Beauteesum S.r.l.

Responsabile scientifico: Dr. Matteo Lulli

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

Corrispettivo: il Committente si impegna a corrispondere al Dipartimento la somma di Euro 12.000,00 (dodicimila/00) + IVA secondo le seguenti modalità:

- Euro 4.000,00 + IVA alla stipula del presente contratto
- Euro 4.000,00 + IVA a sei mesi dalla stipula del contratto
- Euro 4.000,00 + IVA alla conclusione del Progetto

Il Consiglio



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

Approva all'unanimità

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

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

8.1 Richiesta attivazione assegno di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca ciascuno con decorrenza 01/03/2023

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/03/2023
Titolo dell'assegno	Sviluppo di un Bioassay per lo studio del ruolo del sistema endocannabinoide e dei fitocannabinoidi nella mineralizzazione
Settore disciplinare	BIO/10
Responsabile della ricerca e qualifica	Teresa Iantomasi - RU
Requisiti di ammissione	LM-9 / Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche Due anni di esperienze di laboratorio nel campo della biologia cellulare e molecolare
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €



Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata progetto	e IANTTAKEDA2021 - In vitro effects of PTH (1-84) on mineralization > process and myogenesis of primary cell cultures - B55F20002440007 - COAN: 108283 IANTFONDFIRMO21 - Sviluppo di bioassay per lo studio del sistema endocannabinoide e delle componenti della Cannabis Sativa e il loro ruolo in processi fisiologici e patologici - B55F21006570007 - COAN: 108283
Data, ora e luogo del colloquio	23/01/2023, 10:00 presso Viale pieraccini 6 50139 Firenze. Stanza T/052

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

8.2 Richiesta 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 01/02/2023

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/02/2023
Titolo dell'assegno	Identificazione di nuove strategie per il targeting di MEK5-ERK5 in neoplasie solide e liquide
Settore disciplinare	MED/04
Responsabile della ricerca e qualifica	Elisabetta Roviada - PA



Requisiti di ammissione	C.V. / Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno LM-9 / Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche LM-8 / Biotecnologie Molecolari LM-6 / Biologia Avere svolto almeno tre anni di ricerca documentata dopo la laurea magistrale. Costituirà titolo preferenziale avere già lavorato in ambiti strettamente attinenti al progetto (i.e. ruolo di ERK5 nella biologia di tumori). Il/la candidato/a dovrà avere conoscenze tecniche su metodologie di biologia cellulare (test di vitalità/proliferazione cellulare, apoptosi, colture cellulari, senescenza cellulare) e molecolare delle proteine e degli acidi nucleici. Immunofluorescenza (inclusa la microscopia confocale e avanzata, come quella a super risoluzione/singola cellula) e citofluorimetria. Trasfezioni e inibizione genetica di proteine mediante siRNA/shRNA. Q-PCR.
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziam.to	0,00 €
Provenienza fondi:	ECOSISTINNOVAZ - THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM -spoke 6 - COAN: 2022/2022 CUP B83C22003920001
Data, ora e luogo del colloquio	17/01/2023, 15:30 presso Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", sezione di Patologia e Oncologia Sperimentali. Viale GB Morgagni, 50 - 50134 Firenze, Italia

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- CONSIDERATO che il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) si inserisce all'interno del progetto di rilancio economico Next Generation EU (NGEU) sviluppandosi intorno a tre assi strategici condivisi a livello europeo - Digitalizzazione e Innovazione, Transizione Ecologica, Inclusione Sociale - e lungo sei Missioni tra cui la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" Componente 2 - Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" ;
- PRESO ATTO che nell'ambito della Missione 4, la Componente 2 "dalla ricerca all'impresa" intende rafforzare la ricerca e favorire la diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese; sostenere i processi per l'innovazione e il trasferimento tecnologico; potenziare le infrastrutture di ricerca, il capitale e le competenze di supporto all'innovazione;
- PRESO ATTO che la Componente 2 della Missione 4 ha previsto tra le tipologie di investimenti: "La creazione e il rafforzamento degli "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" (Ecosistemi dell'Innovazione)
- VISTO l'avviso pubblico MUR per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione



e il rafforzamento di Ecosistemi dell'innovazione per la creazione di 12 Ecosistemi - Scadenza 24 febbraio 2022 - Budget € 1.300.000.000;

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

- con Decreto Direttoriale n. 1050 del 23 giugno 2022, registrato dalla Corte dei Conti il 25/07/2022, è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione THE - Tuscany Health Ecosystem" ambito di intervento "1. Health", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000017, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "THE - Tuscany Health Ecosystem"; l'Università di Firenze è il soggetto proponente del progetto, le risorse destinate al Programma di ricerca ammontano a € 110.000.000,00 di cui € 47.633.416,06 di competenza dell'Ateneo fiorentino;
- CONSIDERATO che nell'ambito dei suddetti progetti risulta necessario procedere alla selezione per n. 1 assegno di ricerca di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- CONSIDERATO che l'assegno di ricerca sarà relativo a tematiche vincolate e predefinite e precisamente: Identificazione di nuove strategie per il targeting di MEK5-ERK5 in neoplasie solide e liquide;
- PRESO ATTO che il progetto di cui sopra ha durata di 36 mesi (Centri Nazionali ed Ecosistema dell'Innovazione);
- PRESO ATTO che il CUP generato dall'Università di Firenze per il suddetto finanziamento è:
 - THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM - B83C22003920001
- VISTO il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240", emanato con Decreto Rettoriale 68910 (550) del 14 maggio 2020,
- VERIFICATA la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

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

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/02/2023
Titolo dell'assegno	Identificazione di nuove strategie per il targeting di MEK5-ERK5 in neoplasie solide e liquide
Settore disciplinare	MED/04
Responsabile della ricerca e qualifica	Elisabetta Rovida - PA



Requisiti ammissione	di	C.V. / Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno LM-9 / Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche LM-8 / Biotecnologie Molecolari LM-6 / Biologia Avere svolto almeno tre anni di ricerca documentata dopo la laurea magistrale. Costituirà titolo preferenziale avere già lavorato in ambiti strettamente attinenti al progetto (i.e. ruolo di ERK5 nella biologia di tumori). Il/la candidato/a dovrà avere conoscenze tecniche su metodologie di biologia cellulare (test di vitalità/proliferazione cellulare, apoptosi, colture cellulari, senescenza cellulare) e molecolare delle proteine e degli acidi nucleici. Immunofluorescenza (inclusa la microscopia confocale e avanzata, come quella a super risoluzione/singola cellula) e citofluorimetria. Trasfezioni e inibizione genetica di proteine mediante siRNA/shRNA. Q-PCR.
Durata		12 mesi
Costo totale assegno		23.890,08 €
Cofinanziamento		0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto		ECOSISTINNOVAZ - THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM - Spoke 6 - COAN: 2022/2022 CUP B83C22003920001
Data, ora e luogo del colloquio		17/01/2023, 15:30 presso Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", sezione di Patologia e Oncologia Sperimentali. Viale GB Morgagni, 50 - 50134 Firenze, Italia

8.3 Richiesta attivazione assegno di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca con decorrenza 01/03/2023

Tipologia dell'assegno	<u>cofinanziato con fondi del Progetto Ministero della Salute 2018 di cui è responsabile la Prof.ssa Gabriella Nesi, PA, Dipartimento Scienze della Salute per 7.963,36 euro.</u>
Decorrenza attività di ricerca	01/03/2023



Titolo dell'assegno	La Biopsia Liquida nei tumori solidi umani
Settore disciplinare	BIO/12
Responsabile della ricerca e qualifica	Pamela Pinzani - PA
Requisiti di ammissione	LM 6 / Biologia 9/S / Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche 1. adeguati titoli professionali o scientifici comprovanti le competenze in biologia molecolare, in particolare delle tecniche di Next Generation Sequencing e Real Time PCR per l'analisi degli acidi nucleici tumorali tissutali e circolanti nel plasma. 2. Esperienze professionali maturate nel settore della biologia molecolare. 3. Buona conoscenza della lingua inglese.
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi:	PINZSALUTE18_CORELAB - New predictive biomarkers of activity and Efficacy of immune check point inhibitors in advanced non small cell Lung carcinoma (NSCLC) - CORELAB Bando Ricerca Salute 18 - Pinzani Pamela - C44I18003190002 - Il presente progetto di ricerca è stato realizzato grazie al contributo della Regione Toscana - This research project is funded by Tuscany Region -
numero COAN anticipata e progetto	15.926,72 EUR - COAN: 109383 Progetto Ministero della Salute 2018 di cui è responsabile la Prof.ssa Gabriella Nesi, Dipartimento Scienze della Salute - CUP B55F20002490007 - 7.963,36 EUR - COAN:
Data, ora e luogo del colloquio	13/02/2023, 9:30 presso CUBO 2, Padiglione 27 , Viale Pieraccini n. 6 Primo piano, ala nord, Stanza 1/52

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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



esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

8.4 Richiesta attivazione assegno di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegni di ricerca ciascuno con decorrenza 01/02/2023

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/02/2023
Titolo dell'assegno	Studio della senescenza cellulare in colture cellulari primarie umane di persone di diversa età e caratterizzazione e modulazione della SASP - Tematica Improving the understanding of the biology of ageing -
Settore disciplinare	MED/04
Responsabile della ricerca e qualifica	Daniela Monti - PA
Requisiti di ammissione	C.V. / Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno 6/S / Biologia DT / Dottorato di ricerca in materie inerenti la ricerca 9/S / Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche Pregressa esperienza nell'ambito dello studio della senescenza cellulare e dell'invecchiamento. Ottima conoscenza delle tecniche di colture cellulari e biologia molecolare. Ottima conoscenza delle tecniche di citofluorimetria a flusso e microscopia confocale. Conoscenza della lingua inglese parlata e scritta
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	26.000,00 €
Cofinanziamento	0,00 €



Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	PE8 Age-It PNRR -Spoke 2-Tematica: Improving the understanding of the biology of ageing - B83C22004800006 - COAN: 000
Data, ora e luogo del colloquio	16/01/2023, 12:00 presso Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", Sezione di Patologia e Oncologia Sperimentali, Aula Cutrì. Viale Morgagni 50.

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- CONSIDERATO che il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) si inserisce all'interno del progetto di rilancio economico Next Generation EU (NGEU) sviluppandosi intorno a tre assi strategici condivisi a livello europeo - Digitalizzazione e Innovazione, Transizione Ecologica, Inclusione Sociale - e lungo sei Missioni tra cui la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" Componente 2 - Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" ;
- PRESO ATTO che nell'ambito della Missione 4, la Componente 2 "dalla ricerca all'impresa" intende rafforzare la ricerca e favorire la diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese; sostenere i processi per l'innovazione e il trasferimento tecnologico; potenziare le infrastrutture di ricerca, il capitale e le competenze di supporto all'innovazione;
- PRESO ATTO che la Componente 2 della Missione 4 ha previsto tra le tipologie di investimenti:
 - “La creazione e il rafforzamento degli "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" (Ecosistemi dell'Innovazione)
- VISTO l'avviso pubblico MUR per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di Ecosistemi dell'innovazione per la creazione di 12 Ecosistemi - Scadenza 24 febbraio 2022 - Budget € 1.300.000.000;
- TENUTO CONTO che l'Università di Firenze ha partecipato ai suddetti avvisi e ottenuto i seguenti finanziamenti:
 - con Decreto Direttoriale n.1557 del 11/10/2022, è stato ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso "Age-It", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000015;
- CONSIDERATO che nell'ambito dei suddetti progetti risulta necessario procedere alla selezione per n. 1 assegno di ricerca di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- CONSIDERATO che l'assegno di ricerca sarà relativo a tematiche vincolate e predefinite e precisamente: Studio della senescenza cellulare in colture cellulari primarie umane di persone di diversa età e caratterizzazione e modulazione della SASP - Tematica Improving the understanding of the biology of ageing;
- PRESO ATTO che il progetto di cui sopra ha durata di 36 mesi (Centri Nazionali ed Ecosistema dell'Innovazione);
- PRESO ATTO che il CUP generato dall'Università di Firenze per il suddetto finanziamento PE8 - AGE - IT - Spoke 2- A NOVEL PUBLIC-PRIVATE ALLIANCE TO GENERATE SOCIOECONOMIC, BIOMEDICAL AND TECHNOLOGICAL SOLUTIONS FOR AN INCLUSIVE ITALIAN AGEING SOCIETY è: B83C22004800006
- VISTO il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240", emanato con Decreto Rettoriale 68910 (550) del 14 maggio 2020;



- VERIFICATA la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

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

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/02/2023
Titolo dell'assegno	Studio della senescenza cellulare in colture cellulari primarie umane di persone di diversa età e caratterizzazione e modulazione della SASP - Tematica Improving the understanding of the biology of ageing -
Settore disciplinare	MED/04
Responsabile della ricerca e qualifica	Daniela Monti - PA
Requisiti ammissione di	C.V. / Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno 6/S / Biologia DT / Dottorato di ricerca in materie inerenti la ricerca 9/S / Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche Progressiva esperienza nell'ambito dello studio della senescenza cellulare e dell'invecchiamento. Ottima conoscenza delle tecniche di colture cellulari e biologia molecolare. Ottima conoscenza delle tecniche di citofluorimetria a flusso e microscopia confocale. Conoscenza della lingua inglese parlata e scritta
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	26.000,00 €
Cofinanziamento	0,00 €



Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	PE8 Age-It PNRR - Spoke 2- Improving the understanding of the biology of ageing - B83C22004800006 - COAN: 000
Data, ora e luogo del colloquio	16/01/2023, 12:00 presso Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", Sezione di Patologia e Oncologia Sperimentali, Aula Cutrì. Viale Morgagni 50.

8.5 Richiesta attivazione assegno di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca ciascuno con decorrenza 01/03/2023

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/03/2023
Titolo dell'assegno	Abitare l'incertezza. Uno studio pluridimensionale sulla relazione tra atteggiamenti sociali e stili di vita negli spazi pandemici: analisi nutrizionale e degli stili di vita
Settore disciplinare	MED/13
Responsabile della ricerca e qualifica	Luisella Cianferotti - PA
Requisiti di ammissione	LM 61 / Scienze della nutrizione umana
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €



Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	LUISELLACIANFEROTTIPRIN2020 - INHABITING UNCERTAINTY. A MULTIFACETED STUDY ON THE RELATIONSHIP BETWEEN SOCIAL ATTITUDES AND LIFESTYLES IN PANDEMIC SPACES - B53C21000260001 - COAN: 109418
Data, ora e luogo del colloquio	02/02/2023, 16:30 presso CTO LARGO PALAGI 1 FIRENZE - SOD MALATTIE METABOLISMO MINERALE ED OSSEO STANZA 2019

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

8.6 Richiesta attivazione assegno di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegni di ricerca ciascuno con decorrenza 01/03/2023

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/03/2023
Titolo dell'assegno	Abitare l'incertezza. Uno studio pluridimensionale sulla relazione tra atteggiamenti sociali e stili di vita negli spazi pandemici: analisi nutrizionale e degli stili di vita
Settore disciplinare	MED/13
Responsabile della ricerca e qualifica	Luisella Cianferotti - PA
Requisiti di ammissione	LM-67 e LM-68 / Scienze e tecniche dello sport e delle attività motorie preventive e adattate
Durata	12 mesi



Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	LUISELLACIANFEROTTIPRIN2020 - INHABITING UNCERTAINTY. A MULTIFACETED STUDY ON THE RELATIONSHIP BETWEEN SOCIAL ATTITUDES AND LIFESTYLES IN PANDEMIC SPACES - B53C21000260001 - COAN: 109457
Data, ora e luogo del colloquio	02/02/2023, 14:30 presso CTO LARGO PALAGI 1 FIRENZE - SOD MALATTIE METABOLISMO MINERALE ED OSSEO STANZA 2019

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

8.7 Richiesta attivazione assegno di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegni di ricerca ciascuno con decorrenza 01/02/2023

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/02/2023
Titolo dell'assegno	Studio dell'interazione luce-patogeno con modelli in vitro ed in vivo
Settore disciplinare	FIS/07
Responsabile della ricerca e qualifica	Giovanni Romano - PA



Requisiti ammissione	di	C.V. / Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno Dottorato affine / Dottorato di ricerca, o PhD o titolo equivalente conseguito all'estero in ambito scientifico affine all'oggetto del bando LM-6 / Biologia Si richiede esperienza nell'ambito della microbiologia / microbiologia clinica, con particolare riferimento all'allestimento e gestione di colture batteriche. Verrà ritenuto requisito preferenziale il possesso di Master.
Durata		12 mesi
Costo totale dell'assegno		31.500,00 €
Cofinanziamento		0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto		LIGHT4LUNGS - Inhalable Aerosol Light Source for Controlling Drug-Resistant Bacterial Lung Infections - CUP B54I19003840006 per 10.500 euro ENDOLIGHT - Illuminatore endoscopico per l'eradicazione dell'infezione da Helicobacter pylori - operazione CUP 355304032020158000193_2040 - per 10.500 euro FUSIRTCOVID_SAVES US - Suppression of Airborne Viral Epidemic Spread by Ultraviolet light barrierS - Soppressione della carica virale aerea con barriere ad ultravioletti, CUP B15F20002240007 Responsabile Prof. Franco Fusi per 10.500€
Data, ora e luogo del colloquio		16/01/2023, 12:30 La prova avverrà in forma online attraverso l'applicativo Meet

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.



8.8 Richiesta attivazione assegno di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegni di ricerca ciascuno con decorrenza 01/02/2023

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/02/2023
Titolo dell'assegno	Dosimetria ottica per sorgenti diffuse con applicazioni antimicrobiche
Settore disciplinare	FIS/07
Responsabile della ricerca e qualifica	Giovanni Romano - PA
Requisiti di ammissione	LM-17 / Fisica Saranno considerati requisiti preferenziali il possesso di esperienza nell' utilizzo di tecniche di misura radiometriche e di studio di sorgenti e/o sistemi biologici nella forma di aerosol.
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	26.521,92 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	ENDOLIGHT - Illuminatore endoscopico per l'eradicazione dell'infezione da Helicobacter pylori - operazione CUP 3553.04032020.158000193_2040 - COAN: 000 LIGHT4LUNGS - Inhalable Aerosol Light Source for Controlling Drug-Resistant Bacterial Lung Infections "à€" à€"LIGHT4LUNGS"â€™ - B54I19003840006 - COAN: 000 ROMAGCRF201567 - Device endoscopico per foto-terapia antibatterica intragastrica-Romano Giovanni - B12F19000070007 - COAN: 000
Data, ora e luogo del colloquio	16/01/2023, 12:00 presso il colloquio avverrà in modalità online su piattaforma Meet



Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

8.9 Richiesta attivazione assegno di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegni di ricerca ciascuno con decorrenza 01/04/2023

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/04/2023
Titolo dell'assegno	Analisi dell'impatto delle microplastiche e degli additivi chimici in essi contenuti su cellule eucariotiche
Settore disciplinare	BIO/10
Responsabile della ricerca e qualifica	Paolo Paoli - PA
Requisiti di ammissione	LM 6 / Biologia Laurea magistrale Biotecnologie, medicina, farmacia
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata progetto	DM737_BANDO_SENIOR_AMIFOOD_PAOLOPAOLI - Analysis of Microplastics in the FOOD chain: from farm to the fork and their impact on human cells - AMIFOOD - B55F21007810001 - COAN: 109672 (DM 737 del 25/06/2021 finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU)



Data, ora e luogo del colloquio	13/03/2023, 9:30 presso Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
---------------------------------	--

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- visto il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240", emanato con Decreto Rettorale 68910 (550) del 14 maggio 2020,
- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- Considerato che l'assegno di ricerca sarà relativo a tematiche inerenti il progetto e precisamente: Analisi dell'impatto delle microplastiche e degli additivi chimici in essi contenuti su cellule eucariotiche;
- considerato che il Dipartimento risulta referente del SSD della ricerca;

esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

8.10 Richiesta attivazione Borsa di Ricerca

La Prof.ssa Elisabetta Meacci 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: "Rilevazione Di Molecole Bioattive E Marcatori Di Tracciabilità".

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

Il costo graverà sul progetto "MEACCRF201438", nome progetto "Rilevazione di molecole bioattive per la salute e marcatori di tracciabilità in campo agro-alimentare", Assegnatario responsabile Prof.ssa Elisabetta Meacci, CUP B19C20000010007.

Durata delle Borse di studio: **6 mesi**

Inizio attività: **01.02.2023**

Requisiti richiesti:

- Laurea Magistrale in Biologia, indirizzo Molecolare e Tecnologico o
- Laurea specialistica in Biologia o
- Laurea in Tecnologie alimentari o
- Laurea Magistrale in Biotecnologie o
- Laurea in Chimica o
- Laurea in CTF.
- Esperienza di almeno 10 mesi presso dipartimenti universitari o enti di ricerca privati documentata su colture cellulari, o estrazione e caratterizzazione di RNA/DNA, o analisi dei lipidi. o estrazione e caratterizzazione di estratti da alimenti e prodotti tipici, o proprietà nutraceutiche o analisi chimica di campioni biologici o sensoristica o chimica analitica



- Conoscenza lingua inglese.

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

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

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

8.11 Richiesta attivazione Borsa di Ricerca

La Prof.ssa Michaela Luconi chiede l'attivazione di **una borsa** Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: **"Effetti di miscele di acidi grassi a catena corta adsorbiti su biochar (butyrate mono/diacilglicerol/glycerol adsorbito a biochar-biochar BMDG)**

su colture in vitro di precursori adiposi umani."

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

Il costo graverà sul progetto LUCOSALUTE18_MAGIC, nome progetto "EFFECTS OF MONOACYLGLYCEROLS IN COLORECTAL CANCER-LUCONI MICHAELA" (attuali più recupero 2 mensilità borsa dr.ssa Cantini 2022), CUP D78D20000910002, Responsabile Scientifico Michaela Luconi.

Durata delle Borse di studio: **6 mesi**

Inizio attività: **01.02.2023**

Requisiti richiesti:

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche.

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

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

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

9) Ripartizione fondi per la ricerca di Ateneo 2023 - ex 60%

Il Presidente comunica che è necessario deliberare la ripartizione dei fondi per la ricerca. Ricorda che la scadenza per l'utilizzo di detti fondi è fissata al 31/10/2024.

La commissione composta dai proff. Chiara Nediani Cinzia Talamonti e Francesco Bemporad propone la seguente ripartizione per i fondi per la ricerca di Ateneo 2023 - ex 60%



specificando che i progetti finanziati e le relative quote assegnate variano in base al punteggio conseguito. Di seguito la ripartizione proposta:

Docente	Finanziamento
BARLETTA EMANUELA	1905.87
BECATTI MATTEO	1769.53
BECHERUCCI FRANCESCA	1905.87
BEMPORAD FRANCESCO	1905.87
BERNACCHIONI CATERINA	1905.87
BERTI VALENTINA	1905.87
BIAGINI MARIA ROSA	1360.53
BIANCHINI FRANCESCA	1905.87
BRUNI PAOLA	1905.87
BUCCIANINI MONICA	1837.70
CALISTRI LINDA	1837.70
CALORINI LIDO	1905.87
CANTINI GIULIA	1769.53
CASCELLA ROBERTA	1905.87
CASELLI ANNA	1633.20
CECCHI CRISTINA	1905.87
CENCETTI FRANCESCA	1905.87
CENI ELISABETTA	1190.11
CHIARUGI PAOLA	1905.87
CHITI FABRIZIO	1905.87



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

CIANFEROTTI LUISELLA	1769.53
CIRRI PAOLO	1633.20
COCCIA MARIA ELISABETTA	1565.03
COLAGRANDE STEFANO	1905.87
DANZA GIOVANNA	1701.37
DEGL'INNOCENTI DONATELLA	1905.87
DELLO SBARBA PERSIO	1565.03
DONATI CHIARA	1905.87
FAINARDI ENRICO	1905.87
FAMBRINI MASSIMILIANO	1769.53
FIASCHI TANIA	1905.87
FIORILLO CLAUDIA	1837.70
FUSI FRANCO	1769.53
GALLI ANDREA	1633.20
GAMBERI TANIA	1905.87
GENSINI FRANCESCA	1769.53
GIANNONI ELISA	1905.87
IANTOMASI TERESA	1769.53
INSERO GIACOMO	1565.03
KRAUSZ CSILLA GABRIELLA	1905.87
LA MARCA GIANCARLO	1905.87
LASAGNI LAURA	1905.87
LAURENZANA ANNA	1905.87



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

LAZZERI ELENA	1905.87
LINGUANTI FLAVIA	1701.37
LIVI LORENZO	1905.87
LOLLI FRANCESCO	1905.87
LOTTI FRANCESCO	1905.87
LUCONI MICHAELA	1905.87
LUTI SIMONE	1837.70
MAGGI MARIO	1905.87
MAGHERINI FRANCESCA	1837.70
MAGNELLI LUCIA	1565.03
MANGONI MONICA	1905.87
MARCHIANI SARA	1905.87
MARCUCCI GEMMA	1905.87
MARGHERI FRANCESCA	1905.87
MARRAZZO LIVIA	1837.70
MARZOCCHINI RICCARDO	1428.70
MASCALCHI MARIO	1905.87
MEACCI ELISABETTA	1905.87
MEATTINI ICRO	1905.87
MECACCI FEDERICO	1905.87
MELLO TOMMASO	1905.87
MILANI STEFANO	1701.37
MODESTI ALESSANDRA	1769.53



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

MONTI DANIELA	1905.87
MORANDI ANDREA	1905.87
MURATORI MONICA	1837.70
NARDI COSIMO	1905.87
NEDIANI CHIARA	1905.87
PALLOTTA STEFANIA	1905.87
PAOLI PAOLO	1905.87
PAPI LAURA	1905.87
PAPUCCI LAURA	1905.87
PASSERI ALESSANDRO	1769.53
PAZZAGLI LUIGIA	1769.53
PEIRED ANNA	1633.20
PERI ALESSANDRO	1837.70
PERON ANGELA	1905.87
PETRAGLIA FELICE	1905.87
PINZANI PAMELA	1905.87
RAMAZZOTTI MATTEO	1769.53
RANALDI FRANCESCO	1837.70
RASTRELLI GIULIA	1905.87
RAUGEI GIOVANNI	1496.86
ROMAGNANI PAOLA	1905.87
ROMANO GIOVANNI	1633.20
ROVIDA ELISABETTA	1905.87



SCHIAVONE NICOLA	1633.20
SCIAGRA' ROBERTO	1905.87
SORBI FLAVIA	1905.87
STIO MARIA	1292.36
TADDEI NICCOLO'	1837.70
TALAMONTI CINZIA	1905.87
TAROCCHI MIRKO	1462.78
VIGNOZZI LINDA	1905.87

- Vista la delibera del 12 ottobre 2022 con cui si approva il budget 2023 del dipartimento e nella quale sono stati definiti i criteri di ripartizione dei fondi di ricerca di Ateneo;
- viste le richieste di finanziamento pervenute nei termini indicati dalla mail di comunicazione della ricognizione delle richieste per i fondi suddetti;
- preso atto dei lavori della commissione;

il Consiglio

approva la ripartizione dei fondi di ricerca di Ateneo per l'anno 2023 così come evidenziata in istruttoria

10) Ripartizione fondi per la didattica del Dipartimento 2023

Il Presidente comunica che è necessario deliberare la ripartizione dei fondi per la didattica. Ricorda che la scadenza per l'utilizzo di detti fondi è fissata al 31/10/2023

A seguito dei lavori la Commissione Didattica propone la seguente ripartizione dei fondi per la didattica del dipartimento:

Docente	Denominazione laboratorio didattico	Corso di Studio	Importo assegnato (Proposta)
---------	-------------------------------------	-----------------	------------------------------



LUCONI MICHAELA	B029437 - BIOTECNOLOGIE AVANZATE IN MEDICINA	CdL magistrale Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche	900
BERNACCHIONI CATERI	Laboratorio di Biologia Cellulare	Scienze Biologiche	900
FIASCHI TANIA	Biologia molecolare con laboratorio	Scienze biologiche	770
FIORILLO CLAUDIA	Stress ossidativo: dalla ricerca alla pratica clinica. B021422(B014)	Biotecnologie	300
LOLLI FRANCESCO	laboratorio I B029913	CdL in tecniche di neurofisiopatologia	0
MAGHERINI FRANCESCA	B029079 - BIOTECNOLOGIE APPLICATE A CELLULE EUCARIOTE	LM in Biotecnologie Molecolari	650
SCHIAVONE NICOLA	Progetto PCTO (percorsi competenze trasversali e orientamento)	Trattasi di progetto con le scuole superiori	0
MEACCI ELISABETTA	organismi modello in biologia	LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA	400
MAGNELLI LUCIA	Tecniche cellulari e molecolari con laboratorio	Biologia Laurea specialistica	350



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

CASELLI ANNA	Proteomica	LM Biotecnologie Molecolari	300
BECATTI MATTEO	B021422 - STRESS OSSIDATIVO: DALLA RICERCA ALLA PRATICA CLINICA	3-years First Cycle Degree (DM 270/04) in	300
GIANNONI ELISA	Tecniche di Biochimica strutturale e cellulare	CdLM Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche LM-9	400
KRAUSZ CSILLA GABRIE	TECNICHE DIAGNOSTICHE DI INFERTILITA' MASCHILE	Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche	500
CHITI FABRIZIO	Tecniche di Biochimica strutturale e cellulare	CdLM Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche LM-9	400
FUSI FRANCO	B029211 - METODOLOGIA ANALITICA APPLICATA IN LABORATORIO BIOMEDICO	TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	600
BEMPORAD FRANCESC	B031966 - BIOCHIMICA STRUTTURALE ED ENZIMOLOGIA CON LABORATORIO	Biologia Molecolare Applicata	350
PAOLI PAOLO	Enzimologia e biochimica strutturale	Magistrale di Biologia	200



PAZZAGLI LUIGIA	B016088 Biochimica con laboratorio	Scienze Biologiche (B005)	950
MARCHIANI SARA	Tecniche di laboratorio in spermatologia	Biotecnologie mediche e farmaceutiche	200
MURATORI MONICA	Laboratorio di Tecniche di laboratorio in Spermatologia	Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche	439
INSERO GIACOMO	B021386-7 Elettronica e Strumentazione per Indagini Biomediche	TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA (B202)	300
TALAMONTI CINZIA	Laboratorio I	Tecnici di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia	430
TALAMONTI CINZIA	Laboratorio II	Tecnici di radiologia medica per Immagini e Radioterapia	430
TALAMONTI CINZIA	Laboratorio III	tecnici di Radiologia medica per immagini e radioterapia	430
		Totale	10499

- Vista la delibera del 12 ottobre 2022 con cui si approva il budget 2023 del dipartimento e nella quale sono stati definiti i criteri di ripartizione dei fondi per la didattica di Dipartimento;
- preso atto del verbale della riunione della commissione didattica del 13/12/2022;



- considerato che la commissione ha ritenuto di ripartire i finanziamenti tenendo conto dei CFU degli insegnamenti che prevedono attività di laboratorio nonché della numerosità degli studenti in media frequentanti;
- viste le richieste di finanziamento pervenute;

il Consiglio

approva la ripartizione dei fondi per la didattica di Dipartimento per l'anno 2023 così come evidenziata in istruttoria

11) Pratiche del personale

11.1 Frequentatori volontari

Il Presidente comunica che la Prof.ssa Elisabetta Rovida ha presentato richiesta di autorizzazione alla frequenza volontaria della dott.ssa Zoe Lombardi dei locali del laboratorio di Molecular Oncology & Cell Signalling del dipartimento SBSC - Sezione di Patologia e Oncologia Sperimentali in qualità di ospite dal giorno 01/01/2023 al giorno 31/03/2023 per poter assistere alle ricerche sul ruolo di ERK5 nella biologia del melanoma sotto la responsabilità della Prof.ssa Elisabetta Rovida. Il Consiglio all'unanimità, esprime parere favorevole.

12) Internazionalizzazione

12.1 Richiesta utilizzo Fondi Internazionalizzazione 2023

Il Presidente informa che è pervenuta la seguente richiesta:

- Il **Prof. Franco Fusi** chiede di poter utilizzare i fondi Internazionalizzazione 2023 per ospitare presso il Dipartimento il **Prof. Antonio Lauto**, proveniente dalla Western Sydney University (Australia). Il Prof. Lauto durante il suo soggiorno lavorerà nei laboratori del nostro Dipartimento nell'ambito della terapia antimicrobica con la luce e terrà seminari sulla propria attività di ricerca nell'ambito delle fototerapie.

Il soggiorno è previsto dal 6 al 15 febbraio 2023. Il Prof. Fusi chiede che vengano rimborsate al Prof. Lauto le spese di viaggio, vitto e alloggio per un totale di **€ 2.800,00**.

Il Consiglio

- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta (curriculum vitae e istanza di richiesta),

Approva all'unanimità

la richiesta del Prof. Franco Fusi di utilizzo dei Fondi Internazionalizzazione 2023 per il rimborso delle spese di viaggio, vitto e alloggio sostenute dal Prof. Antonio Lauto durante il suo soggiorno.

13) Laboratori congiunti

Non ci sono argomenti da deliberare



14) Programmazione biennale di servizi e forniture (periodo 2023-24) per importi superiore a euro 40.000,00 ai sensi dell'art. 21 D. Lgs. 50/2016 e del DM MIT n. 14/2018

Il Presidente comunica che è pervenuta la comunicazione di ammissione a finanziamento del Bando di ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca (Anno 2022 D.R. n. 691 del 20/06/2022) - DM737_58515_strumenti_ricerca_22_23 (DM 737/2021 del 25/06/2021) finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU a seguito di presentazione del progetto da parte del Prof. Matteo Ramazzotti per l'acquisto dello strumento "Sistema di amplificazione e analisi Digital PCR (dPCR)" CUP B55F21007810001, finanziato per € 33.677,29.

Il costo presunto dello strumento è pari ad euro 43.500,00; la differenza tra il finanziamento e il costo sarà coperta tramite cofinanziamento.

Considerato il costo superiore a 40.000 euro è necessario deliberare in merito all'inserimento della richiesta della procedura di acquisto nella programmazione biennale di forniture (periodo 2023-24) ai sensi dell'art. 21 D. Lgs. 50/2016 e del DM MIT n. 14/2018

Il Consiglio

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- Visto il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;
- Visto D.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 "Codice dei Contratti Pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- Considerata la necessità dell'acquisizione dello strumento per le esigenze dell'attività di ricerca del Dipartimento;

approva all'unanimità

- la procedura di acquisizione dello strumento "Sistema di amplificazione e analisi Digital PCR (dPCR)" CUP B55F21007810001, finanziato per € 33.677,29 del Bando di ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca (Anno 2022 D.R. n. 691 del 20/06/2022) - DM737_58515_strumenti_ricerca_22_23 del Prof. Matteo Ramazzotti;
- di nominare il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) la dott.ssa Barbara Napolitano e il Direttore dell'esecuzione del Contratto (DEC) il Prof. Ramazzotti;
- l'imputazione del costo così assicurata per un totale di euro 33.677,29 sul Bando di ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca (Anno 2022 D.R. n. 691 del 20/06/2022) - DM737_58515_strumenti_ricerca_22_23 CUP B55F21007810001 e per la differenza tramite cofinanziamento con fondi dei docenti e del dipartimento;



- la proposta di inserimento dell'acquisto dello strumento suddetto nella programmazione biennale di forniture (periodo 2023-24) ai sensi dell'art. 21 D. Lgs. 50/2016 e del DM MIT n. 14/2018.

15) Acquisto di servizi e forniture per importi superiore a euro 20.000,00

15.1 Richiesta di acquisto Stampante 3D - Prof.ssa Laurenzana

Il Presidente chiede l'approvazione della spesa di euro 39.837,76 + IVA, richiesta dal Prof.ssa Anna Laurenzana, per l'acquisto di una stampante 3D (costo € 4.000 componente meccanica e € 35.837,76 materiale consumabile includente cartucce e reagenti) fornito dall'azienda Twin Helix, per lo studio degli effetti dell'ipertermia nano-mediata su modelli digitali 3D del microambiente tumorale, nell'ambito del progetto di ricerca AIRC2020-IG24381, CUP B55F20001650007.

A seguito di indagine di mercato, la ditta Twin Helix è risultata la più economica.

La copertura finanziaria della spesa è assicurata dal budget del progetto AIRC2020-IG24381 CUP B55F20001650007.

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

Il Consiglio

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- Visto il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;
- Visto D.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 "Codice dei Contratti Pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- Visto in particolare l'art 36 co. 2 lett a) nonché l'art. 1 co 2 lett a) del decreto legge 76/2020;
- Considerata la necessità dell'acquisizione dello strumento per le esigenze dell'attività di ricerca del Dipartimento;

approva all'unanimità

- la procedura di acquisizione della stampante 3D ex art.36 co. 2 lett. a) all'azienda Twin Helix per un importo di euro 39.837,76 + IVA (costo € 4.000 componente meccanica e € 35.837,76 materiale consumabile includente cartucce e reagenti);
- di nominare il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) la dott.ssa Barbara Napolitano e il Direttore dell'esecuzione del Contratto (DEC) la Prof.ssa Anna Laurenzana;
- l'imputazione del costo così assicurata per un totale di euro 39.837,76 + IVA sul progetto AIRC2020-IG24381 CUP B55F20001650007.



15.2 Richiesta di acquisizione servizio SNP array - Prof.ssa Krausz

Il Presidente chiede l'approvazione della procedura di acquisto per un costo presunto di euro 35.520,00 + IVA per il servizio SNP array per l'analisi di n. 192 campioni al costo di € 185 l'uno nell'ambito del progetto PRIN2017 CUP B54I18000510001 di cui è responsabile la prof.ssa Ksilla Krausz.

A seguito di indagine di mercato, il richiedente propone di affidare alla ditta Macrogen Inc. ex art. 36 co 2) lett a) del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50 "Codice dei Contratti Pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";

La copertura finanziaria della spesa è assicurata dal budget del progetto PRIN2017.

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

Il Consiglio

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- Visto il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;
- Visto D.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 "Codice dei Contratti Pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- Considerata la necessità dell'acquisizione dello strumento per le esigenze dell'attività di ricerca del Dipartimento;

approva all'unanimità

- la procedura di acquisizione del servizio SNP array per l'analisi di n.192 campioni previa verifica dell'assenza di altri operatori economici di cui sarà dato atto alla scadenza dell'avviso esplorativo pubblicato sulla piattaforma START/Gazzetta Europea per un importo di euro 35.520,00 + IVA (€ 185 l'uno);
- di nominare il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) la dott.ssa Barbara Napolitano e il Direttore dell'esecuzione del Contratto (DEC) la Prof.ssa Krausz;
- l'imputazione del costo così assicurata per un totale di euro 35.520,00 + IVA sul progetto PRIN2017 CUP B54I18000510001 di cui è responsabile la prof.ssa Ksilla Krausz.

16) Scarichi inventariali

Non ci sono scarichi da deliberare

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 16.39

Alle ore 16.40 comincia la seduta ristretta ai Professori di I e II fascia, Ricercatori a tempo indeterminato e determinato



Tabella presenti e assenti Componenti Consiglio di Dipartimento

Professori ordinari e straordinari Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Bruni Paola	x		
2) Calorini Lido	x		
3) Chiarugi Paola	x entra alle ore 16.00		
4) Chiti Fabrizio	x		
5) Cirri Paolo	x		
6) Colagrande Stefano	x		
7) Galli Andrea	x		
8) Livi Lorenzo	x		
9) Luconi Michaela	x		
10) Maggi Mario	x		
11) Mascalchi Mario	x		
12) Milani Stefano	x		
13) Modesti Alessandra			x
14) Papi Laura	x		
15) Petraglia Felice	x		
16) Raugeri Giovanni	x		
17) Romagnani Paola	x		
18) Taddei Niccolò	x		
TOTALE N. 18			

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



15) Dicembrini Ilaria			x
16) Donati Chiara		x	
17) Fainardi Enrico	x		
18) Fambrini Massimiliano		x	
19) Fiaschi Tania			x
20) Fiorillo Claudia		x	
21) Fusi Franco	x		
22) Gamberi Tania	x		
23) Giannoni Elisa	x		
24) Krausz Csilla Gabriella	x		
25) La Marca Giancarlo	x		
26) Lasagni Laura	x		
27) Lazzeri Elena	x		
28) Lolli Francesco	x		
29) Magherini Francesca		x	
30) Mangoni Monica	x		
31) Mannucci Edoardo			x
32) Meacci Elisabetta	x		
33) Meattini Icro	x		
34) Mecacci Federico	x		
35) Monti Daniela	x entra alle ore 16.17		
36) Morandi Andrea	x		
37) Nediani Chiara		x	
38) Pallotta Stefania	x		
39) Paoli Paolo	x		
40) Papucci Laura	x		
41) Pazzagli Luigia	x		
42) Peri Alessandro	x		
43) Peron Angela	x		
44) Pinzani Pamela	x		
45) Ramazzotti Matteo	x		
46) Rastrelli Giulia	x		
47) Romano Giovanni	x		
48) Rovida Elisabetta	x		
49) Sciagrà Roberto	x		
50) Sorbi Flavia	x		
51) Talamonti Cinzia	x		
52) Tarocchi Mirko	x		
53) Vaglio Augusto	x		
54) Vignozzi Linda	x		
			TOTALE 54



Ricercatori Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Biagini Maria Rosa	x		
2) Ceni Elisabetta	x		
3) Danza Giovanna	x		
4) Gensini Francesca		x	
5) Iantomasi Teresa	x		
6) Magnelli Lucia			x
7) Marzocchini Riccardo		x	
8) Passeri Alessandro	x		
9) Ranaldi Francesco			x
10) Schiavone Nicola	x		
11) Stio Maria	x		
TOTALE N. 11			

Ricercatori a tempo determinato Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Becherucci Francesca			x
2) Bernacchioni Caterina	x		
3) Bianchini Francesca	x		
4) Calistri Linda	x		
5) Calusi Silvia			x
6) Cantini Giulia	x		
7) Canu Letizia	x		
8) Cascella Roberta	x		
9) Desideri Isacco	x		
10) Insero Giacomo	x		
11) Laurenzana Anna	x		
12) Linguanti Flavia	x		
13) Lotti Francesco			x
14) Luti Simone	x		
15) Marchiani Sara		x	
16) Marcucci Gemma		x	
17) Margheri Francesca	x		
18) Marrazzo Livia	x		
19) Mello Tommaso	x		
20) Muratori Monica	x		
21) Nardi Cosimo	x		
22) Parri Matteo	x		
23) Peired Anna Julie	x		
TOTALE 23			

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

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

17) Proposta di chiamata diretta ai sensi dell'art. 1 comma 9, della legge 4 novembre 2005, n. 230 della dott.ssa Letizia De Chiara candidata risultata vincitrice della linea 2 dell'Avviso MUR di cui al D.D. n. 247 del 19/08/2022, in qualità di



Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) - SC 06/N1 - Scienze Delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate Ssd Med/46 - Scienze Tecniche di Laboratorio, vincitrice del progetto individuale Marie Skłodowska Curie

Il Presidente comunica che nell'ambito del Piano Nazionale per la Ripresa e la Resilienza (PNRR), all'interno della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" è prevista una specifica linea di investimento dedicata al finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori (Linea 1.2).

Con il Decreto 11 luglio 2022, n. 894, il Ministero dell'Università e della Ricerca ha dato attuazione alle disposizioni di cui all'articolo 14, comma 4 del Decreto Legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n.79. Il Decreto suddetto è volto a definire misure operative specifiche per le chiamate e le assunzioni finalizzate ad incentivare l'accoglimento, presso le università italiane, statali e non statali legalmente riconosciute, gli istituti di istruzione universitaria a ordinamento speciale e gli enti pubblici di ricerca di cui all'articolo 1 del decreto legislativo 25 novembre 2016, n. 218, dei seguenti soggetti:

- a) Ricercatori vincitori di Starting Grants dello European Research Council (ERC) emanati nell'ambito dei Programmi Quadro Horizon 2020 e Horizon Europe;
- b) Vincitori di Bandi Marie Skłodowska Curie Individual Fellowships e Marie Skłodowska Curie Postdoctoral Fellowships nell'ambito dei Programmi Quadro Horizon 2020 e Horizon Europe;
- c) Ricercatori che abbiano ottenuto un Sigillo di Eccellenza (Seal of Excellence) a seguito della partecipazione a bandi relativi alle Azioni Marie Skłodowska Curie (MSCA), emanati nell'ambito dei Programmi Quadro Horizon 2020 e Horizon Europe.

In attuazione delle disposizioni di cui al citato DM 894, il MUR ha pubblicato in data 19 agosto 2022 l'Avviso Pubblico n. 247 per la presentazione di proposte progettuali con uno stanziamento di risorse per l'anno 2022 pari a 220 milioni di euro per l'assegnazione di borse di ricerca a giovani ricercatori, tra le quali:

- 60 milioni di euro - di cui 24 milioni di euro prioritariamente destinati alle regioni del Mezzogiorno - per finanziare 200 giovani ricercatori vincitori di bandi Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowships nell'ambito del Programma quadro Horizon 2020 e di bandi Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowships nell'ambito del Programma quadro Horizon Europe. Sono ammissibili i vincitori delle suddette borse che abbiano concluso il proprio progetto da non più di 12 mesi entro la scadenza del Bando fissata per l'11 ottobre 2022, successivamente prorogata al 25 ottobre 2022, (linea 2);
- 60 milioni di euro - di cui 24 milioni di euro prioritariamente destinati alle regioni del Mezzogiorno - per finanziare 400 giovani ricercatori che hanno ottenuto un "Seal of Excellence" a seguito della partecipazione a bandi Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowships e Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowships, nell'ambito dei Programmi quadro Horizon 2020 e Horizon Europe. Sono ammissibili i ricercatori che abbiano ricevuto la comunicazione di attribuzione del Seal of Excellence nei 24 mesi precedenti la scadenza del Bando fissata per l'11 ottobre 2022, successivamente prorogata al 25 ottobre 2022, (linea 3).

Con Decreto Direttoriale n. 502 del 25 novembre 2022 il MUR ha approvato le graduatorie relative alle Linee 2 e 3 dell'Avviso MUR 247 del 19/08/2022, rispettivamente dedicate ai vincitori di progetti individuali Marie Skłodowska Curie e ai vincitori di Seal of Excellence e con mail del 2 dicembre u.s. l'Ufficio Ricerca ha comunicato ai Dipartimenti i nominativi dei



candidati vincitori con i quali è necessario procedere alla stipula di un contratto da Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, entro il 20 dicembre 2022.

Il Presidente informa il Consiglio che la dott.ssa Letizia De Chiara è risultata assegnataria del finanziamento per la Linea 2 con il progetto dal titolo *Kidney tubule ployploidization: the missing link between acute injury and chRonic disease* indicando MED/46 come Settore Scientifico-Disciplinare di riferimento.

La dr.ssa De Chiara laureata con il massimo dei voti in Biologia Cellulare e Molecolare presso l'Università degli Studi di Firenze nel 2009. Successivamente è entrata nella scuola di dottorato in Scienze della Vita e della Salute, specializzazione in Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Torino dove ha ottenuto il dottorato nel 2014, difendendo una tesi sull'applicazione della medicina rigenerativa per prevenire il danno renale cronico. Dopo aver conseguito il dottorato, ha ottenuto una posizione come postdoctoral fellow presso l'University College Dublin, a Dublino, Irlanda dove si è concentrata sullo studio delle nefropatie diabetiche. Nel 2016 si è trasferita a New York, USA, presso la Weill Cornell Medical College (una delle Ivy League University) con un progetto incentrato sulle malattie genetiche legate alle cellule staminali. Nel 2017 ha ottenuto il "Seal of Excellence" per la sua applicazione al programma Marie Curie nel 2017 dal titolo "Role of Endocycle and Hypertrophy in the Response to Acute Kidney Injury". L'anno successivo, ha ricevuto la prestigiosa borsa Marie Curie nell'ambito del reintegration panel con un progetto intitolato "ROAR: Role of endocycle in Acute Kidney Injury Response and Chronic Kidney Disease Development" volto a studiare la relazione tra il danno renale acuto e lo sviluppo di malattia cronica. Infine nel 2021 ha vinto una delle borse L'Oreal-Unesco for women in science per i suoi studi sul ruolo delle cellule poliploidi nello sviluppo di danno renale cronico nell'uomo. Attualmente fa parte del comitato editoriale di "Kidney International" la rivista a più alto impact factor della nefrologia (IF 18.998). Sono stata selezionata dall'International Society of Nephrology come uno dei giovani leader emergenti nella nefrologia e collabora con loro per lo sviluppo di progetti nell'ambito della sostenibilità legata alla nefrologia. Negli ultimi anni ha ricevuto diversi premi tra cui "la ricerca in 3 minuti" "An Idea for Excellent Science" da parte dell'Università di Firenze, una borsa Veronesi e un "young investigator award" da parte dell'American Physiological Society. Ha all'attivo 21 pubblicazioni di cui 4 a primo nome e un h-index di 9.

Durante il corso del progetto ROAR Marie Curie la dr.ssa De Chiara si è occupata di mettere a punto una serie di modelli murini che le hanno permesso di studiare la risposta poliploide del rene in conseguenza a diversi tipi di danno renale acuto. Grazie a tali modelli transgenici ha stabilito che la poliploidia delle cellule tubulari è necessaria per permettere la sopravvivenza in risposta ad un danno renale acuto. Nonostante le cellule poliploidi del rene siano fondamentali nella risposta a breve termine, a lungo termine sono invece le principali responsabili dello sviluppo di fibrosi e conseguente malattia renale cronica. Il focus principale dell'attuale progetto "KORE: Kidney tubule ployploidization: the missing link between acute injury and chRonic disease" è quello di traslare le osservazioni ottenute nei modelli murini per identificare meccanismi di risposta al danno renale acuto nell'uomo. Questo punto verrà sviluppato andando ad applicare la metodica di analisi di RNA a singola cellula (scRNA-seq), che ha messo a punto nel corso della Marie Curie, su biopsie umane in collaborazione con Careggi e l'ospedale Meyer.

Le informazioni ottenute verranno utilizzate per andare ad identificare dei biomarcatori nelle urine dei pazienti in terapia intensiva in collaborazione con Careggi. Lo scopo finale è quello di individuare quali pazienti siano maggiormente a rischio di sviluppare malattia renale acuta dal momento che questa patologia colpisce circa il 10% dei pazienti ricoverati in terapia



intensiva. In parallelo, questo progetto ha lo scopo di analizzare la relazione del danno al DNA e formazione di cellule poliploidi, dal momento che dati preliminari dimostrano come le cellule poliploidi che si formano a seguito di un danno renale acuto tendano ad accumulare instabilità genomica e sopravvivere mentre le cellule diploidi non sopravvivono. Questo porterebbe ad ipotizzare che la risposta poliploide sia un meccanismo che permette di sopportare mutazioni ed alterazioni genetiche senza portare allo sviluppo di tumori. Questa osservazione spiegherebbe anche perché le cellule poliploidi tendano a diventare senescenti col tempo. Dal momento che le cellule poliploidi acquisiscono un fenotipo senescente nel tempo e che la progressiva perdita di funzione durante l'invecchiamento cambia tra maschio e femmina, l'ultimo punto coperto da questo progetto sarà quello di analizzare se e quali sono le differenze nell'accumulo della risposta poliploide renale tra maschie e femmine. Questi ultimi due punti saranno portati avanti con l'utilizzo di modelli murini.

Il Consiglio è chiamato quindi a deliberare la proposta di chiamata della dott.ssa Letizia De Chiara, candidata risultato vincitrice della linea 2 dell'Avviso MUR di cui al D.D. n. 247 del 19/08/2022, in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a).

Il Presidente chiede quindi al Consiglio di esprimersi in proposito.

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", nella composizione ristretta ai Professori e Ricercatori e a maggioranza dei due terzi degli aventi diritto,

- vista la Legge n. 230/2005;
- vista la Legge n. 240/2010;
- visto il Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, come integrato con DD.RR n. 1056 e 1085;
- considerato che il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) si inserisce all'interno del progetto di rilancio economico Next Generation EU (NGEU) sviluppandosi intorno a tre assi strategici condivisi a livello europeo - Digitalizzazione e Innovazione, Transizione Ecologica, Inclusione Sociale - e lungo sei Missioni tra cui la Missione 4 "Istruzione e Ricerca";
- preso atto che nell'ambito della Missione 4, la Componente 2 "dalla ricerca all'impresa" intende rafforzare la ricerca e favorire la diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese; sostenere i processi per l'innovazione e il trasferimento tecnologico; potenziare le infrastrutture di ricerca, il capitale e le competenze di supporto all'innovazione;
- vista la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 1.2 del PNRR "Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori", che Pubblicato sull'Albo Ufficiale (n. 11179) dal 05/10/2022 al 04/11/2022 prevede misure dedicate ai giovani ricercatori vincitori di bandi dello European Research Council - ERC Starting Grant, a vincitori di bandi Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowships e Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowships , nonché ad individui che abbiano ottenuto un "Seal of Excellence" a seguito della partecipazione a bandi Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowships e Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowship, nell'ambito dei Programmi quadro Horizon 2020 ed Horizon Europe;
- visto il decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, recante "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza" (Gazzetta Ufficiale, serie generale, n. 100, del 30 aprile 2022), convertito, con modificazioni, con legge 29 giugno 2022, n. 79 (Gazzetta Ufficiale, serie generale, n. 150 del 29 giugno 2022), con particolare riguardo all'art. 14 (Disposizioni in materia di Università e ricerca);



- considerato che il suddetto art. 14 consente, limitatamente al periodo di esecuzione del piano e con le risorse ad esso destinate, di pubblicare specifici avvisi, ai sensi dei quali le Università e gli Enti pubblici di Ricerca possono procedere alla copertura di posti di ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, con studiosi che abbiano ottenuto un Seal of Excellence a seguito della partecipazione a bandi relativi alle Azioni Marie Skłodowska-Curie (MSCA), emanati nell'ambito dei Programmi quadro Horizon 2020 ed Horizon Europe negli anni 2022 o precedenti;
- visto il Decreto Ministeriale n. 894 dell'11 luglio 2022 recante misure di attuazione dell'articolo 14 comma 4 del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36;
- visto l'avviso pubblico MUR n.247 del 19 agosto 2022 per la presentazione di proposte progettuali da parte di giovani ricercatori vincitori di finanziamenti ERC, di finanziamenti individuali Marie Skłodowska Curie ovvero titolari di "Seal of Excellence", di seguito denominato Avviso;
- visto che, ai sensi degli articoli 16 comma 1 e 23 comma 1, dell'Avviso è fatta richiesta alle Host Institution di riferimento di compilare, per ogni proposta progettuale ricevuta, un Report contenente la valutazione effettuata conformemente ai criteri identificati dall'Avviso stesso;
- preso atto che ai sensi degli articoli 18 comma 1 e art. 25 comma 1 dell'Avviso: *"Ai fini dell'espletamento della fase di valutazione di merito, le Host Institution scelte dal soggetto proponente, nell'ambito della propria autonomia, nominano una Commissione di valutazione, composta da almeno tre membri, secondo criteri di competenza, trasparenza e rotazione, in ossequio ai principi di imparzialità, di speditezza e di assenza di conflitti di interesse. Contestualmente alla valutazione di merito, le Commissioni effettuano una valutazione della conformità delle proposte progettuali al principio "non arrecare un danno significativo", attraverso l'utilizzo di una lista di esclusione ed il riferimento alla rilevante normativa ambientale europea e nazionale, conformemente alle indicazioni contenute nella guida operativa DNSH riportata in Allegato alla Circolare n. 32 del 31 dicembre 2021 del Ministero dell'economia e delle finanze;*
- tenuto conto che l'art. 14 (Durata e termini del progetto) dell'Avviso prevede che "1. Le attività previste nelle proposte progettuali vincitrici di bandi Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowships, nell'ambito del Programma quadro Horizon 2020, e di bandi Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowships, nell'ambito del Programma quadro Horizon Europe, devono essere realizzate in un arco temporale massimo di 36 mesi a partire dalla sottoscrizione dell'atto d'obbligo allegato al decreto di concessione del finanziamento di cui all'art. 19, comma 1, e comunque entro il 20 dicembre 2025";
- tenuto conto che l'articolo 17 (Chiamata diretta dei soggetti proponenti presso Università ed Enti pubblici di ricerca) dell'Avviso prevede:
 1. *In considerazione della disponibilità finanziaria acquisita dai soggetti attuatori in forza del presente Avviso, ai ricercatori di cui all'art. 4, comma 2, potranno essere destinate posizioni disponibili: a) di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso le Università e le istituzioni universitarie, statali e non statali, incluse le università telematiche, comunque denominate, ivi comprese le scuole superiori ad ordinamento speciale, entro i limiti temporali di cui all'art. 14, comma 6-quinquiesdecies, del decreto-legge 30 aprile 2022, come convertito, con modificazioni, con legge 29 giugno 2022, n. 79, ovvero, definite le condizioni di cui al comma 6 septies dell'articolo 14 del citato decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, come convertito, con modificazioni, con legge 29 giugno 2022, n. 79, di*



titolare di contratto di ricerca;

[...] 2. Per le procedure di chiamata diretta di cui al presente articolo non si richiede il parere della commissione nominata per l'espletamento delle procedure di abilitazione scientifica nazionale, di cui al terzo periodo dell'art. 3, comma 9, della legge 1° novembre 2005, n. 230;

- tenuto conto che l'art. 27 (Obblighi del Soggetto attuatore) dell'Avviso prevede:

[...] 3. In aggiunta agli obblighi di cui al comma 1, i soggetti attuatori che ospitano i soggetti proponenti di cui all'art. 4, comma 2, sono tenuti: a) a rispettare l'impegno all'assunzione del Soggetto proponente, entro il 20 dicembre 2022, applicando la tipologia contrattuale di cui all'art. 17, comma 1, del presente avviso, in conformità con quanto indicato nell'accordo preliminare Allegato 6b;

[...] 4. In aggiunta agli obblighi di cui al comma 1, i soggetti attuatori che ospitano i soggetti proponenti di cui all'art. 4, comma 3, sono tenuti a rispettare l'impegno all'assunzione del Soggetto proponente, entro il 20 dicembre 2022";

- vista la nota Rettorale prot. 187731 del 7 settembre 2022 con la quale sono state identificate le procedure interne di partecipazione per i ricercatori interessati a scegliere l'Università di Firenze come ente ospitante di progetti presentati nell'ambito delle Linee 2 e 3 dell'Avviso (rispettivamente ricercatori vincitori di finanziamenti Marie Skłodowska Curie Individual/Post Doctoral Fellowships e ricercatori titolari di riconoscimento "Seal of Excellence");
- viste le proposte presentate dai ricercatori entro la prima scadenza interna fissata al 25 settembre 2022;
- visto il Decreto Rettorale n. 1212 del 5 ottobre 2022 di approvazioni degli atti delle Commissioni di valutazione nominate con i Decreti Rettorali n.1164 del 28 settembre 2022 e n. 1199 del 3 ottobre 2022;
- visto il Decreto MUR n. 367 del 7 ottobre 2022 che ha rinviato la scadenza dell'Avviso al 25 ottobre 2022 e introdotto modifiche ai requisiti di ammissibilità previsti;
- vista la nota Rettorale Prot. 222302 del 10 ottobre 2022 con la quale sono state identificate le nuove procedure interne di partecipazione per i ricercatori interessati a scegliere l'Università di Firenze come ente ospitante di progetti presentati nell'ambito delle Linee 2 e 3 dell'Avviso (rispettivamente ricercatori vincitori di finanziamenti Marie Skłodowska Curie Individual/Post Doctoral Fellowships e ricercatori titolari di riconoscimento "Seal of Excellence");
- viste le proposte presentate dai ricercatori entro la nuova scadenza interna fissata al 16 ottobre 2022;
- visto il Decreto Rettorale n. 1299 del 20 ottobre 2022 di approvazioni degli atti delle Commissioni di valutazione nominate con i Decreti Rettorali n.1164 del 28 settembre 2022 n. 1199 del 3 ottobre 2022 e n. D.R. n. 1263 del 17 ottobre 2022;
- tenuto conto dell'accordo preliminare sottoscritto dalla dott.ssa Letizia De Chiara con l'Università degli Studi di Firenze all'esito della procedura di valutazione;
- visto il Decreto Direttoriale n. 502 del 25 novembre 2022 con cui sono state approvate le graduatorie dei soggetti ammissibili per i giovani ricercatori vincitori di bandi MSCA (Linea 2) e che hanno ottenuto un "Seal of Excellence" (Linea 3);
- visto il progetto presentato dalla dott.ssa Letizia De Chiara dal titolo Kidney tubule pOlyploidy: the missing link between acute injury and chRonic disease a valere sulla



Linea 2 – CUP B83C22006360007, la cui fattibilità è stata approvata al punto 6 dell'ordine del giorno della seduta odierna;

- considerato che la dott.ssa ha individuato il Settore Scientifico-Disciplinare MED/46 come SSD di riferimento della propria ricerca;
- preso atto che con riferimento alla linea 2 l'art. 15 (Spese Ammissibili) dell'Avviso prevede che. 1. *Il contributo erogato a valere sulla dotazione di cui all'art. 3, comma 2, lettera b), è stabilito entro un limite massimo di 300.000 euro" e che "5. A valere sul contributo di cui al comma 1, sono ammissibili le seguenti voci di costo: a) Spese per il personale: i. retribuzione prevista per la permanenza del soggetto proponente presso la Host Institution, per una durata massima pari a 36 mesi a partire dalla sottoscrizione dell'atto d'obbligo allegato al decreto di concessione del finanziamento di cui all'art. 19, comma 1."*;
- tenuto conto che il costo amministrazione di un contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a), pari a euro 153.253,65, risulta interamente a carico del progetto della Linea 2;
- preso atto che non sussiste un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo,
- preso atto del parere del Dipartimento coreferente del SSD MED/46;

delibera all'unanimità

di approvare la proposta di chiamata diretta ai sensi dell'art. 1 comma 9, della legge 4 novembre 2005, n. 230, in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a), per il SC 06/N1 - Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate, SSD MED/46 - Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio della dott.ssa Letizia De Chiara, risultata/o vincitrice/ore della linea 2 o 3 dell'Avviso MUR di cui al D.D. n. 247 del 19/08/2022 con il progetto Kidney tubule pOlyploidization: the missing link between acute injury and chRonic disease CUP B83C22006360007;

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 16.47

Alle ore 16.48 comincia la seduta ristretta ai Professori di I e II fascia

Tabella presenti e assenti Componenti Consiglio di Dipartimento

Professori ordinari e straordinari Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Bruni Paola	x		
2) Calorini Lido	x		
3) Chiarugi Paola	X Entra alle ore 16.00		
4) Chiti Fabrizio	x		
5) Cirri Paolo	x		
6) Colagrande Stefano	x		
7) Galli Andrea	x		
8) Livi Lorenzo	x		



9) Luconi Michaela	x		
10) Maggi Mario	x		
11) Mascalchi Mario	x		
12) Milani Stefano	x		
13) Modesti Alessandra			x
14) Papi Laura	x		
15) Petraglia Felice	x		
16) Raugei Giovanni	x		
17) Romagnani Paola	x		
18) Taddei Niccolò	x		
			TOTALE N. 18

Professori associati	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Amunni Gianni	x		
2) Barletta Emanuela	x		
3) Becatti Matteo	x		
4) Bemporad Francesco	x		
5) Berti Valentina	x		
6) Bucciantini Monica	x		
7) Camiciottoli Gianna	x		
8) Caselli Anna	x		
9) Cecchi Cristina	x		
10) Cencetti Francesca	x		
11) Cianferotti Luisella	x		
12) Coccia Maria Elisabetta	x		
13) Degl'Innocenti Donatella	x		
14) Dello Sbarba Persio	x		
15) Dicembrini Ilaria			x
16) Donati Chiara		x	
17) Fainardi Enrico	x		
18) Fambrini Massimiliano		x	
19) Fiaschi Tania			x
20) Fiorillo Claudia		x	
21) Fusi Franco	x		
22) Gamberi Tania	x		
23) Giannoni Elisa	x		
24) Krausz Csilla Gabriella	x		
25) La Marca Giancarlo	x		
26) Lasagni Laura	x		
27) Lazzeri Elena	x		
28) Lolli Francesco	x		
29) Magherini Francesca		x	



30) Mangoni Monica	x		
31) Mannucci Edoardo			x
32) Meacci Elisabetta	x		
33) Meattini Icro	x		
34) Mecacci Federico	x		
35) Monti Daniela	x entra alle ore 16.17		
36) Morandi Andrea	x		
37) Nediani Chiara		x	
38) Pallotta Stefania	x		
39) Paoli Paolo	x		
40) Papucci Laura	x		
41) Pazzagli Luigia	x		
42) Peri Alessandro	x		
43) Peron Angela	x		
44) Pinzani Pamela	x		
45) Ramazzotti Matteo	x		
46) Rastrelli Giulia	x		
47) Romano Giovanni	x		
48) Rovida Elisabetta	x		
49) Sciagrà Roberto	x		
50) Sorbi Flavia	x		
51) Talamonti Cinzia	x		
52) Tarocchi Mirko	x		
53) Vaglio Augusto	x		
54) Vignozzi Linda	x		
			TOTALE 54

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

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

18) Attivazione Bando di interesse congiunto per una posizione di PA Settore Concorsuale 06/M1 (Igiene generale e applicata, Scienze infermieristiche e statistica medica) Settore scientifico-concorsuale MED/01 (Statistica medica)

Il Presidente illustra la circolare Rettorale n. 16/2022 (prot. n. 134046 del 23/06/2022) avente per oggetto "Destinazione dei PuOr 2022 strategici e richiesta di manifestazione d'interesse per posizioni di interesse congiunto tra Dipartimenti", in relazione al reclutamento con procedure ex art. 18, comma 4 o art. 7, comma 5 bis della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 di un PA per il settore concorsuale 06/M1(Igiene generale e applicata, Scienze infermieristiche e statistica medica) Settore Scientifico-Disciplinare MED/01 (Statistica medica) con afferenza presso il Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" (DiSIA), di interesse congiunto con i Dipartimenti di Medicina, Sperimentale e Clinica, di Neuroscienze, Psicologia, Area del farmaco, salute del bambino e di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio".

Con la nota della Rettrice prot. 214979 del 4/10/2022 si invita il Dipartimento a deliberare



la richiesta di attivazione della relativa procedura di reclutamento.

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" in seduta ristretta ai Professori di I e II fascia ai sensi dell'articolo 2, comma 1, del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati",

- Preso atto di quanto espresso in istruttoria;
- Preso atto del verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 07/12/2022;
 - considerate le seguenti esigenze didattiche attualmente associate al settore di interesse congiunto MED/01:
 - 79 CFU (824 ore) per l'insegnamento di Statistica Medica nell'ambito di Corsi di Laurea di I e II livello della Scuola di Scienze della Salute Umana, corso di Statistica Medica di 30 ore per le Scuole di Specializzazione mediche,
 - insegnamenti della Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria per un totale di 22 CFU (176 ore) e che questo impegno sarà prospetticamente crescente dato che al momento la Scuola è attiva da soli due anni (per il terzo anno sono previsti ulteriori 7 CFU),
 - attività di stage degli studenti della sopracitata Scuola di Specializzazione;
 - considerata la rilevanza strategica dei corsi di studio potenzialmente interessati dal reclutamento congiunto, ovvero: FARMACIA, FISIOTERAPIA, INFERMIERISTICA, MEDICINA E CHIRURGIA, ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA, OSTETRICIA, SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE, SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE, SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE, TECNICHE DI EUROFISIOPATOLOGIA, TECNICHE ORTOPEDICHE;
 - considerato l'interesse dei dipartimenti coinvolti nel reclutamento congiunto a potenziare la didattica sul settore MED/01 per i CdS (con conseguente riduzione dei contratti esterni attualmente in essere), sulle Scuole di Specializzazione e sui corsi di dottorato;
 - considerata la volontà degli interessati di rafforzare le collaborazioni di ricerca già in essere e di pianificare attività di scambio scientifico tra i dipartimenti traendo vantaggio dall'interdisciplinarietà dei soggetti coinvolti;
 - considerato che il SSD d'interesse risulta attivato in Ateneo;
 - dato atto che l'interesse congiunto riguarda Dipartimenti appartenenti alle seguenti Aree scientifico-disciplinari: AREA SCIENTIFICA e BIOMEDICA;
 - vista la delibera di manifestazione di interesse del Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" (DiSIA), nella precedente seduta del 20 Luglio 2022 (Prot.154858 del 20/07/2022), presso il quale il PA sarà incardinato in quanto referente per il Settore Scientifico-disciplinare MED/01 (Statistica medica);
 - considerato che il suddetto Dipartimento è chiamato a deliberare la richiesta di attivazione della relativa procedura di reclutamento con indicazione del profilo richiesto;
 - visto il vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati", integrato con Decreto Rettorale 1055 del 2 settembre 2022;



- preso atto che nella circolare Rettorale n. 16/2022 per le posizioni di PA è stabilito che: l'ulteriore costo rispetto al contributo di 0,4 PuOr è ripartito fra i dipartimenti che confermeranno l'interesse ad attivare il bando,
- Considerato che, per analogia con quanto definito nella circolare Rettorale n. 16/2022, nel caso di coinvolgimento di quattro Dipartimenti la ripartizione dell'ulteriore costo per i PA di 0,30 PuOr rispetto al contributo di 0,4 PuOr può essere ripartito imputando la quota di 0,15 rateizzata nel biennio 2023-24 al Dipartimento nel quale è incardinato il docente e la quota di 0,05 rateizzata nel biennio 2023-24 a ciascuno degli altri tre Dipartimenti;
- preso atto che per il Dipartimento la suddetta procedura comporta un impegno di 0,025 PuOr per l'anno 2023 e 0,025 PuOr per l'anno 2024;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

- all'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di un professore Associato ai sensi dell'articolo 18, comma 4, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il settore concorsuale **06/M1(Igiene generale e applicata, Scienze infermieristiche e statistica medica)** Settore Scientifico-Disciplinare **MED/01 (Statistica medica)** con afferenza presso il Dipartimento di **Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" (DiSIA)**, di interesse congiunto con i Dipartimenti di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", di Neuroscienze, Psicologia, Area del farmaco, salute del bambino e di Medicina Sperimentale e Clinica
- di impegnare per la suddetta procedura **0,025 PuOr per l'anno 2023 e 0,025 PuOr per l'anno 2024.**

19) Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 SC 05/F1 (Biologia Applicata), SSD BIO/13 (Biologia Applicata): proposta di chiamata della dott.ssa Caterina Bernacchioni

Il Presidente informa che con Decreto n. 1456 del 28 novembre 2022 la Rettrice ha approvato gli atti della procedura valutativa in oggetto e ricorda che ai sensi dell'art. 15 (relativo alla specifica procedura) del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", il Consiglio del Dipartimento procede, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati. Qualora il Dipartimento non adotti alcuna delibera entro il termine sopra indicato, non potrà richiedere di avviare una nuova procedura selettiva per il medesimo settore concorsuale o scientifico disciplinare, se previsto, per il periodo di almeno un anno.

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

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



Il Consiglio di Dipartimento

- **Vista** la legge 30 dicembre 2010, n.240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario e in particolare l'art. 24 comma 5;
- **Visto** il Regolamento per la disciplina della chiamata dei Professori Ordinari e Associati ai sensi della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con D.R. n. 466 del 16 Aprile 2019;
- **Viste** la delibera del 6 luglio 2022 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche ha attivato la procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della legge 240/2010, per la copertura di un posto di professore Associato per il settore concorsuale 05/F1 (Biologia Applicata), settore scientifico disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata), riservata alla dott.ssa Caterina BERNACCHIONI, titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), decorrente dal 1° marzo 2020 al 28 febbraio 2023, e in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita nell'anno 2018, e contestualmente fornito le indicazioni in merito alla composizione della commissione giudicatrice;
- **Visto** il Decreto della Rettore n. 1275 del 18 ottobre 2022, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è nominata la commissione giudicatrice della procedura valutativa sopraccitata;
- **Visto** il Decreto della Rettore n. 1456 del 28 novembre 2022 con il quale la Rettore ha approvato gli atti della procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della L. 240/2010, per il settore concorsuale 05/F1 (Biologia Applicata), settore scientifico disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata) dalla quale è risultata idonea la Dr.ssa Caterina Bernacchioni;
- **Visto** il vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" che all'art. 15 "Chiamata in ruolo del professore Associato" prevede che il Dipartimento che ha richiesto la procedura di valutazione, formuli, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata con delibera adottata a maggioranza assoluta dei Professori di Prima e Seconda fascia;
- **Considerato** che la candidata idonea non ha grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo sopravvenuto durante lo svolgimento della procedura;
- **Verificata** la presenza della maggioranza assoluta dei Professori di Prima e Seconda Fascia;
- **Verificati** i presupposti richiesti dal vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati"

Delibera all'unanimità

- la Proposta di chiamata per il settore concorsuale 05/F1 (Biologia Applicata), settore scientifico disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata) della Dr.ssa Caterina Bernacchioni risultata idonea alla procedura valutativa ex Art. 24 c. 5, come risulta da Decreto della Rettore 1456 del 28 novembre 2022.

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 17.00.

Letto, approvato e sottoscritto limitatamente alle delibere assunte.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
Barbara Napolitano

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Andrea Galli

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE SEDUTA RISTRETTA
Paolo Cirri