



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

ECCELLENZA 2023-27

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO"
DEL GIORNO 15 GIUGNO 2023**

Il giorno giovedì 15 giugno alle ore 15 si è riunito in modalità telematica utilizzando la piattaforma Hangouts Meet il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" per discutere sul seguente ordine del giorno come da convocazione prot. n. 124519 del 07/6/2023, successivamente integrata con la convocazione prot. n.126333 del 09/6/2023.

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni del Direttore**
- 2) Approvazione verbali delle sedute del 13 Aprile**
- 3) Pratiche per la didattica**
- 4) Dottorato**
- 5) Attività di ricerca**
- 6) Public engagement - Bando "Unifi-Extra**
- 7) Attività negoziale**
- 8) Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea**
- 9) Pratiche del personale**
- 10) Internazionalizzazione**
- 11) Aggiornamento programmazione biennale acquisti**
- 12) Acquisto di servizi e forniture per importi superiore a euro 20.000,00**
- 13) Scarichi inventariali**

In seduta ristretta ai professori ordinari e associati, ricercatori a tempo indeterminato e ai ricercatori di cui all'articolo 3, comma 1, lettera b)

- 14) Nomina della Commissione per la procedura selettiva per un posto di Ricercatore di tipologia b) DR 348/2023, per il settore concorsuale 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica, Settore scientifico disciplinare MED/04 Patologia Generale, nell'ambito del Progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027- Rettifica alla delibera del 17 maggio 2023



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Tabella presenti e assenti Componenti Consiglio di Dipartimento

Professori ordinari e straordinari Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Bruni Paola	x		
2) Calorini Lido	x		
3) Chiarugi Paola	x		
4) Chiti Fabrizio	x		
5) Cirri Paolo	x		
6) Colagrande Stefano	x		
7) Galli Andrea	x		
8) Giannoni Elisa	x		
9) Livi Lorenzo		x	
10) Luconi Michaela	x		
11) Maggi Mario	x		
12) Mascalchi Mario	x		
13) Milani Stefano	x		
14) Modesti Alessandra	x		
15) Papi Laura			x
16) Petraglia Felice			x
17) Raugei Giovanni		x	
18) Romagnani Paola	x		
19) Taddei Niccolò	x		
TOTALE N. 19			

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

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



Ricercatori Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Biagini Maria Rosa	x		
2) Ceni Elisabetta	x		
3) Danza Giovanna	x		
4) Gensini Francesca	x		
5) Iantomasi Teresa	x		
6) Magnelli Lucia	x		
7) 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 di tipologia b) Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Becherucci Francesca		x	
2) Cascella Roberta	x		
3) Desideri Isacco	x		
4) Laurenzana Anna	x		
5) Marcucci Gemma	x		
6) Marrazzo Livia	x		
7) Mello Tommaso	x		
8) Muratori Monica	x		
9) Nardi Cosimo	x		
10) Vannuccini Silvia		x	
TOTALE 10			

Ricercatori a tempo determinato di tipologia a) Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Bacci Marina	x		
2) Bigi Alessandra	x		
3) Calistri Linda		x	
4) Cantini Giulia	x		
5) Canu Letizia			x
6) Cipriani Sarah	x		
7) De Chiara Letizia	x		
8) Insero Giacomo	x		
9) Linguanti Flavia			x
10) Luti Simone	x		
11) Marchiani Sara	x		
12) Margheri Francesca		x	
13) Peired Anna Julie	x		



14) Pranzini Erica	x		
15) Sparano Clotilde			x
TOTALE 15			

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) Baccani Giulia			x
2) Bulli Samuele			x
3) Celli Marco			x
4) Guerrieri Asia		x	
5) Leoni Bianca			x
6) Levy Sforza Antonella Argentina			x
7) Malagnino Chiara			x
8) Pipucci Benedetta			x
9) Raimondi Bianca			x
10) Romano Elisabetta			x
11) Tomberli Iacopo			x
TOTALE N. 11			

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

Presiede la seduta telematica il prof. Andrea Galli, Direttore del Dipartimento, il quale affida le funzioni di Segretario Verbalizzante alla Dr.ssa Barbara Napolitano per i punti dal 1 al 13 e al Prof. Fabrizio Chiti per il punto 14.

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

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

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



1) Comunicazioni del Direttore

1.1 Proposte per il conferimento del titolo di Professore emerito e di Professore onorario Il Presidente presenta al consiglio la circolare n. 20 (prot. n. 87877) del 20 aprile 2023 in merito alle proposte per il conferimento del titolo di Professore emerito e di Professore onorario. Il numero massimo delle proposte per il conferimento del titolo di Professore emerito e di Professore onorario per i professori collocati a riposo dal 2 novembre 2022 al 1° novembre 2023 sono 3 per l'Area Biomedica.

Nel nostro Dipartimento possono ricevere il titolo di professore emerito la Prof.ssa Paola Bruni (data di cessazione dal servizio 1.11.2023) e il Prof. Giovanni Raugei (data di cessazione dal servizio 1.11.2023).

2) Approvazione verbali delle sedute del 13 Aprile

Il Consiglio approva all'unanimità il verbale delle sedute del 13 aprile 2023 relativamente alle delibere di competenza.

3) Pratiche per la didattica

3.1 Università dell'Età Libera. Programmazione didattica a.a. 2023/2024, a ratifica

Il Presidente informa che con Nota Rettorale prot. n. 103166 del 11 maggio 2023 i docenti dell'Ateneo sono stati invitati a presentare, per il tramite dei Dipartimenti di afferenza, le proposte per la realizzazione dei corsi nell'ambito dell'Università dell'Età Libera, a.a. 2023/2024, in virtù della collaborazione in atto da anni tra Unifi e il Comune di Firenze.

Il Presidente illustra poi l'elenco delle proposte sotto riportate, presentate dai docenti del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" e redatte conformemente ai criteri indicati nelle Linee guida approvate dal Senato Accademico del 28 aprile 2022 e dal Consiglio di Amministrazione del 29 aprile 2022:

	Docente/docenti titolari	Titolo del corso	Ore
1	Prof. Francesco Lolli	La diagnosi e la prognosi medica: una architettura	20
2	Prof.ssa Elisabetta Meacci	OLTRE IL DNA: ecco il mio epigenoma	10

Per il personale docente sopra riportato si conferma che la partecipazione alle attività dell'Università dell'Età Libera è compatibile con la piena osservanza degli obblighi di servizio relativi all'attività scientifica e didattica.

Le proposte presentate sono state messe a disposizione dei componenti del Consiglio nell'apposita cartella presente sul drive della piattaforma Google, contenente il materiale istruttorio della presente seduta.

Dato che l'Ufficio dell'Offerta post-laurea di San Marco ha chiesto l'invio entro il 05 giugno della documentazione relativa alle proposte di istituzione dei Corsi in oggetto, è stato inviato quanto richiesto accompagnato da Nota del Direttore (prot. 120768 del 01/06/2023), con



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

l'impegno di trasmettere successivamente la relativa delibera a ratifica del Consiglio di Dipartimento.

Ciò premesso, Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio

- considerato quanto esposto in premessa
approva all'unanimità a ratifica le proposte sopra elencate, per la realizzazione dei corsi nell'ambito dell'Università dell'Età Libera, a.a. 2023/2024.

3.2 Assegnazione carico didattico alla Dr.ssa Anastasia Chillà, SSD MED/04, RTDb dal 01/09/2023

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dal Prof. Lido Calorini, referente del SSD MED/04, in merito al carico didattico da assegnare alla nuova RTDb Dr.ssa Anastasia Chillà, che prenderà servizio in data 1° settembre 2023.

Dato che gli affidamenti sono previsti nei CdS a.a. 2023/24 e nelle Scuole di Specializzazione a.a. 2022/23 (con erogazione nell'a.a. 2023/24), il carico didattico per la Dr.ssa Anastasia Chillà è sintetizzato nelle seguenti tabelle:

CdS	Se m.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Cognome	Nome	SSD Doc.
CdLM Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche (LM-9)	1	METODI PER LO STUDIO DELLE CELLULE E DEL MICROAMBIENTE STAMINALI (cod.B030300)	MED/ 04	3	3	24	Chillà	Anastasia	MED/ 04
CdLM Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche (LM-9)	1	PATOLOGIA SPERIMENTALE (Cod.B029434)	MED/ 04	6	3	24	Chillà	Anastasia	MED/ 04

Scuola di Specializzazione	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Tot.	CFU Doc.	Ore Doc.	Nome	Cognome	SSD Doc.
Farmacia Ospedaliera	Patologia medica (cod. GRPMAT01 – B027162)	MED/04	2	2	16	Anastasia	Chillà	MED/04



Oncologia medica	Patologia generale (cod. GRPMAT01 – B025910)	MED/04	1	1	4	Anastasia	Chillà	MED/04
---------------------	--	--------	---	---	---	-----------	--------	--------

Occorre precisare che come RTDb la Dr.ssa Chillà è tenuta a svolgere annualmente attività di didattica frontale compresa tra un minimo di 64 e un massimo di 96 ore. Con gli affidamenti sopra descritti la Dr.ssa Chillà ha un carico didattico di complessive 68 ore, rispettando le richieste regolamentari.

Si precisa inoltre che in sede di programmazione didattica dei CdS a.a. 2023/24, approvata nel Consiglio del 23/03/23, era stata prevista l'entrata di un nuovo ricercatore RD, pertanto non occorrono modifiche di programmazione. Per quanto riguarda invece le Scuole di Specializzazione, la programmazione didattica per l'a.a. 2022/23 (con erogazione nel 2023/24) non è ancora stata approvata in quanto stiamo aspettando dalla Scuola di Scienze Salute Umana la programmazione complessiva per l'anno prossimo.

Il Consiglio è chiamato ad approvare gli affidamenti alla Dr.ssa Anastasia Chillà come sopra esposti, 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. 274959 del 29/11/2022 avente ad oggetto: "Offerta formativa a.a. 2023/2024 – Banche dati RAD e SUA-CdS – Ordinamenti e Regolamenti dei corsi di studio – Definizione della programmazione didattica annuale dei Corsi di Studio";

Vista la comunicazione pervenuta per le vie brevi dal Prof. Lido Calorini, referente del SSD MED/04, in merito al carico didattico da assegnare alla nuova RTDb Dr.ssa Anastasia Chillà, che prenderà servizio in data 1° settembre 2023;

approva

gli affidamenti alla Dr.ssa Anastasia Chillà nell'ambito dei Corsi di Studio a.a. 2023/24 e nelle Scuole di Specializzazione a.a. 2022/23 (con erogazione nell'a.a. 2023/24) come descritti in premessa.

La delibera è trasmessa alla SSSU per gli adempimenti necessari.

3.3 Assegnazione carico didattico alla Dr.ssa Benedetta Mannini, SSD BIO/10, RTDa dal 01/09/2023

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 da assegnare alla nuova RTDa Dr.ssa Benedetta Mannini, che prenderà servizio in data 1° settembre 2023.

Gli affidamenti, previsti nei CdS a.a. 2023/24, sono sintetizzati nella seguente tabella:



CdL	Se m.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Cognome	Nome	SSD Doc.
TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO	1	BIOCHIMICA (cod. B025339)	BIO/ 10	5	3	36	Mannini	Benedetta	BIO/10

Occorre precisare che come RTDa la Dr.ssa Mannini è tenuta a svolgere annualmente attività di didattica frontale compresa tra un minimo di 32 e un massimo di 72 ore, pertanto il carico didattico affidato alla Dr.ssa Mannini rispetta le richieste regolamentari.

Si precisa inoltre che in sede di programmazione didattica dei CdS a.a. 2023/24, approvata nel Consiglio del 23/03/23, era stata prevista l'entrata di un nuovo ricercatore RD BIO/10, quindi non occorrono modifiche di programmazione.

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

Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

Visto il Regolamento Generale di Ateneo;

Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;

Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole;

Vista la Nota Rettoriale prot.n. 274959 del 29/11/2022 avente ad oggetto: "Offerta formativa a.a. 2023/2024 – Banche dati RAD e SUA-CdS – Ordinamenti e Regolamenti dei corsi di studio – Definizione della programmazione didattica annuale dei Corsi di Studio";

Vista la comunicazione pervenuta per le vie brevi dalla Prof.ssa Elisa Giannoni, referente del SSD BIO/10, in merito al carico didattico da assegnare alla nuova RTDa Dr.ssa Benedetta Mannini, che prenderà servizio in data 1° settembre 2023;

approva

gli affidamenti alla Dr.ssa Benedetta Mannini nell'ambito dei Corsi di Studio a.a. 2023/24 come descritti in premessa.

La delibera è trasmessa alla SSSU per gli adempimenti necessari.

3.4 Copertura contratto d'insegnamento retribuito ex art. 23 comma 1 della Legge 240/2010, a.a. 2023/2024

Il Presidente comunica al Consiglio che, in base a quanto deliberato dal Senato Accademico in data 16/05/23 e dal Consiglio di Amministrazione in data 26/05/23, i Dipartimenti sono chiamati a coprire il 50% del costo dei contratti retribuiti a firma Rettore ex art.23 c.1 della L.240/2010.

In sede di programmazione didattica relativa al prossimo a.a. 2023/24, approvata nel Consiglio di Dipartimento del 23/03/23, è stato previsto per il Dipartimento un solo contratto retribuito ex art.23 c.1 e si tratta del rinnovo del contratto per la dr.ssa Francesca Maria



Carozzi, riguardante l'insegnamento di 3 CFU pari a 24 ore di Citogenetica e Citodiagnostica nel CdLM di Biologia Molecolare e Applicata, coordinato dal Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.

Considerando il costo orario precisato nelle suddette delibere degli Organi Accademici e pari a 33 euro/ora, comprensivo di tutti gli oneri anche a carico dell'Ateneo, il costo complessivo del contratto in questione sarà di 792,00 euro, di cui la metà sarà finanziato dall'Ateneo e l'altra metà dovrà essere coperto dal Dipartimento con il seguente fondo RECSPEGGEN.

Il Consiglio

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/03/23, riguardante l'approvazione della programmazione didattica dei CdS coordinati dalla Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, a.a. 2023/24, nella quale è stato previsto un solo contratto retribuito ex art.23 c.1 relativo all'insegnamento di 3 CFU pari a 24 ore di Citogenetica e Citodiagnostica nel CdLM di Biologia Molecolare e Applicata, da rinnovare alla dr.ssa Francesca Maria Carozzi;

VISTA la delibera del Senato Accademico nella seduta del 16/05/23 riguardante il punto 12 all'o.d.g.: "Budget contratti di insegnamento anno accademico 2023-2024";

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 26/05/23 relativo al punto 37 all'o.d.g.: " Budget contratti di insegnamento anno accademico 2023-2024";

PRESO ATTO che nelle suddette delibere degli Organi Accademici i Dipartimenti sono chiamati a coprire il 50% del costo dei contratti retribuiti a firma Rettore ex art.23 c.1 della L.240/2010;

CONSIDERATO che il costo orario dei contratti retribuiti ammonta a 33 euro/ora, comprensivo di tutti gli oneri anche a carico dell'Ente, come precisato nelle suddette delibere degli Organi Accademici;

approva il cofinanziamento da parte del Dipartimento del contratto ex art. 23 c.1, descritto in premessa, il cui costo è pari a 792,00 euro, comprensivo di oneri, per metà a carico dell'Ateneo per un importo di euro 396,00 a valere sul progetto RECSPEGGEN.

3.5 Variazione Programmazione didattica CdS coordinati dalla Scuola di Scienze della Salute Umana - a.a. 2023/24, SSD MED/36

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dal Prof. Stefano Colagrande, referente del SSD MED/36, e riguardante la variazione alla programmazione didattica a.a. 2023/2024, conseguente alle dimissioni presentate (prot. 120617 del 1/6/23) dalla Dr.ssa Flavia Linguanti, RTDa del SSD MED/36, a decorrere dal 01/08/2023. Da quanto comunicato dal prof. Colagrande l'insegnamento affidato alla dr.ssa Linguanti in sede di programmazione didattica, approvata nel Consiglio di Dipartimento del 23/03/2023, sarà svolto dalla prof.ssa Valentina Berti.

La variazione è sintetizzata nella tabella seguente:

CdS	Insegnamento	Corso Integrato	Se m.	SSD Ins.	CFU Tot.	CFU Doc.	Ore Doc.	Cognome	Nome
Fisioterapia	Nozioni di Radioprotezione	Legislazione e management in area sanitaria	1	MED/36	1	1	12	Berti	Valentina

Occorre precisare che la prof.ssa Berti continua ad avere un carico didattico conforme alle richieste regolamentari.



Il Consiglio è chiamato ad approvare la modifica di programmazione come sopra descritta, con l'impegno di trasmettere la relativa delibera alla Scuola di Scienze 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. 274959 del 29/11/2022 avente ad oggetto: "Offerta formativa a.a. 2023/2024 – Banche dati RAD e SUA-CdS – Ordinamenti e Regolamenti dei corsi di studio – Definizione della programmazione didattica annuale dei Corsi di Studio";

Preso atto delle dimissioni presentate (prot. 120617 del 1/6/23) dalla Dr.ssa Flavia Linguanti, RTDa del SSD MED/36, a decorrere dal 01/08/2023;

Vista la comunicazione pervenuta per le vie brevi dal Prof. Stefano Colagrande, referente del SSD MED/36, in merito alla variazione della programmazione didattica a.a. 2023/2024, esposta in premessa e conseguente alle dimissioni della dr.ssa Linguanti;

approva

la modifica di programmazione didattica a.a. 2023/2024 come evidenziata in premessa.

La delibera è trasmessa alla SSSU per gli adempimenti necessari.

3.6 Variazione programmazione didattica CdS coordinati dalla Scuola di Scienze della Salute Umana - a.a. 2023/24, SSD FIS/07

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dal Prof. Franco Fusi, referente del SSD FIS/07, e riguardante la variazione alla programmazione didattica a.a. 2023/2024, conseguente alla rinuncia (prot. 120638 del 1/6/23) all'incarico sotto indicato da parte del Dr. Francesco Tavanti, docente a contratto, per il quale era stato approvato il rinnovo del contratto nel Consiglio di Dipartimento del 23/03/2023. A fronte di tale rinuncia il Settore FIS/07 ha chiesto di mettere a bando l'insegnamento sotto riportato:

CdS	An no	Se m.	Insegnamento	Corso Integrato	SSD Ins.	CFU Tot.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affidamento
Tecniche Ortopediche B177	1	1	Fisica Applicata (codice B026604)	Scienze propedeutiche	FIS/07	2	2	24	R2ETL BANDO

Il Consiglio è chiamato ad approvare la modifica di programmazione come sopra descritta, con l'impegno di trasmettere la relativa delibera alla Scuola di Scienze 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. 274959 del 29/11/2022 avente ad oggetto: "Offerta formativa a.a. 2023/2024 – Banche dati RAD e SUA-CdS – Ordinamenti e Regolamenti dei corsi di studio – Definizione della programmazione didattica annuale dei Corsi di Studio";



Preso atto della rinuncia all'incarico indicato in premessa da parte del Dr. Francesco Tavanti (prot.120638 del 1/6/23), per il quale era stato approvato il rinnovo del contratto nel Consiglio di Dipartimento del 23/03/2023.;

Vista la comunicazione pervenuta per le vie brevi dal Prof. Franco Fusi, referente del SSD FIS/07, in merito alla variazione della programmazione didattica a.a. 2023/2024, conseguente alla rinuncia da parte del dr. Tavanti;

approva

la modifica di programmazione didattica a.a. 2023/2024 come evidenziata in premessa.

La delibera è trasmessa alla SSSU per gli adempimenti necessari.

3.7 Richiesta utilizzo fondi residui del Master di primo livello in "Specialista nell'ottimizzazione e sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di risonanza magnetica" A.A. 2019/2020

Il Prof. Stefano Colagrande, coordinatore del Master di primo livello in "Specialista nell'ottimizzazione e sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di risonanza magnetica" a.a. 2019/2020, ha presentato (prot. 106113 del 15/05/23) richiesta di utilizzare i fondi residui di detto Master per *altre finalità istituzionali della struttura sede amministrativa del corso*, come di seguito specificato:

COLAMASTRM20 [MASTER 19/20] per 53.226,55 euro

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

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

l'utilizzo dei fondi residui del Master di primo livello in "Specialista nell'ottimizzazione e sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di risonanza magnetica" a.a. 2019/2020 per altre finalità istituzionali della struttura sede amministrativa del corso, come sopra specificato.

4) Dottorato

4.1 Attivazione ciclo XXXIX del Dottorato di ricerca GenOMeC con sede amministrativa presso l'Università di Siena – cofinanziamento borsa al 50% e approvazione convenzione con l'Università di Siena

Il Prof. Andrea Galli intende attivare una borsa sul Dottorato di ricerca in Genetica, Oncologia



e Medicina Clinica (GenOMeC) con sede amministrativa presso l'Università di Siena e a tal fine viene proposta apposita convenzione con l'Università di Siena, con cofinanziamento al 50% dell'importo della borsa.

L'importo necessario per il co-finanziamento è pari ad euro 33.750,00 e sarà erogato a valere sul progetto LIVICTMSD20 - CUP B14I19004010007 (Scrittura COAN 63503 del 13/06/2023), di cui è responsabile il prof. Lorenzo Livi che ha manifestato per le vie brevi la sua disponibilità.

Il Consiglio è chiamato ad approvare il suddetto co-finanziamento e la convenzione tra il Dipartimento e l'Università di Siena.

Il Consiglio

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

Visto il DM 247/2022, relativo all'importo annuale lordo delle borse di dottorato a partire dal 1° luglio 2022;

Visto il Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca, emanato con D.R. 575 del 12/05/2022;

Visto il testo della Convenzione tra il Dipartimento e l'Università degli Studi di Siena per il cofinanziamento al 50% una borsa sul Dottorato di ricerca in Genetica, Oncologia e Medicina Clinica (GenOMeC) - XXXIX ciclo, per un importo di euro 33.750,00 la cui erogazione è prevista in tre rate annuali;

Verificata la copertura finanziaria sul progetto LIVICTMSD20 - CUP B14I19004010007 (Scrittura COAN 63503 del 13/06/2023) di cui è responsabile il prof. Livi;

Preso atto di quanto esposto in istruttoria;

approva all'unanimità:

- il cofinanziamento al 50% del costo di una borsa per un importo di euro 33.750,00 per il XXXIX Ciclo del Dottorato internazionale GenOMeC (Genetica, Oncologia e Medicina Clinica) con sede amministrativa Università di Siena, a valere sui fondi indicati in premessa con Responsabile scientifico Prof. Lorenzo Livi;
- la Convenzione tra il Dipartimento e l'Università di Siena per il cofinanziamento al 50% della suddetta borsa;

e dà mandato al Direttore di sottoscrivere la Convenzione da stipulare con l'Università di Siena.

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	Francesca Bianchini
Titolo	Riprogrammazione metabolica delle cellule del melanoma anoikis-resistenti come nuovo obiettivo contro le cellule tumorali circolanti (CTC) e lo sviluppo di metastasi
Acronimo	—
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Intesa San Paolo
Programma /Bando	Fondo di Beneficenza Intesa San Paolo 2023-2024
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	125.000,00

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.

5.1.2

Responsabile scientifico	Alessandra Modesti
Titolo	Sport training and lactate plasma level: effect on cardiomyocyte cytoskeletal rearrangement



Acronimo	—
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Intesa San Paolo
Programma /Bando	Fondo di Beneficenza Intesa San Paolo 2023-2024
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	45.500,00

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

5.1.3

Responsabile scientifico	Chiara Donati
Titolo	Nuovi bersagli patogenetici per farmaci non ormonali contro l'endometriosi
Acronimo	—
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Intesa San Paolo



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
SCORRENTI 2023-2024

Programma /Bando	Fondo di Beneficenza Intesa San Paolo 2023-2024
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi
Finanziamento richiesto	85.000 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	Francesca Margheri
Titolo	Nuove formulazioni biotecnologiche nelle malattie dell'invecchiamento: gli esosomi come carrier di composti attivi sulle cellule senescenti.
Acronimo	—
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Intesa San Paolo
Programma /Bando	Fondo di Beneficenza Intesa San Paolo 2023-2024
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Responsabile



Partenariato	no
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.

5.1.5

Responsabile scientifico	Laura Papucci
Titolo	L' Anidrase Carbonica IX (CAIX) come bersaglio nel potenziamento della chemioterapia perioperatoria e della morte cellulare immunogenica nel cancro gastrico
Acronimo	—
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Intesa San Paolo
Programma /Bando	Fondo di Beneficenza Intesa San Paolo 2023-2024
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi
Finanziamento richiesto	111.000 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	Francesca Magherini
Titolo	Studio prospettico del profilo metabolomico su sangue cordonale nel neonato con segni di asfissia perinatale: correlazione tra pH, assetto metabolomico e quadro clinico
Acronimo	—
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Intesa San Paolo
Programma /Bando	Fondo di Beneficenza Intesa San Paolo 2023-2024
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	USL Toscana Centro, Dipartimento Materno infantile, Ospedale San Giovanni di Dio
Finanziamento richiesto	45.000 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.

5.1.7

Responsabile scientifico	Francesca Cencetti
--------------------------	--------------------



Titolo	Uso di complessi polipiridinici di Rutenio come fotosensibilizzatori per il trattamento di patologie del sistema Riproduttivo FEMminile
Acronimo	—
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Intesa San Paolo
Programma /Bando	Fondo di Beneficenza Intesa San Paolo 2023-2024
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Partner
Partenariato	Claudia Giorgi - Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' - DICUS Capofila) Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi (Partner)
Finanziamento richiesto dal Dipartimento	0 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.

5.1.8

Responsabile scientifico	Monica Bucciantini
Titolo	Effetto modulatore di molecole naturali bioattive sul processo infiammatorio associato all'invecchiamento
Acronimo	—
Durata (mesi)	12



Ente Finanziatore	Intesa San Paolo
Programma /Bando	Fondo di Beneficenza Intesa San Paolo 2023-2024
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	59.687 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	Monica Muratori
Titolo	Infertilità maschile: studio della relazione con il microbiota intestinale e l'alimentazione
Acronimo	—
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Intesa San Paolo
Programma /Bando	Fondo di Beneficenza Intesa San Paolo 2023-2024
Anno	2023



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi
Finanziamento richiesto	86.000 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.

5.1.10

Responsabile scientifico	Simone Luti
Titolo	Plasma lactate elevation: effect on muscle cells
Acronimo	—
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Intesa San Paolo
Programma /Bando	Fondo di Beneficenza Intesa San Paolo 2023-2024
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	37.948,00 euro



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

5.1.11

Responsabile scientifico	Zoe Lombardi (Elisabetta Rovida)
Titolo	Unravelling the mechanisms of ERK5 cyto-nuclear shuttling to identify novel therapeutic strategies against melanoma
Acronimo	—
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro ETS
Programma /Bando	Fellowships for Italy Post-Doc 2023
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Beneficiario- Ente Ospitante
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	105.000,00 euro

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

5.1.12



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Responsabile scientifico	Marta Iozzo (Paola Chiarugi)
Titolo	Lactate-related oncometabolites: epigenetic hackers in prostate cancer
Acronimo	—
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro ETS
Programma /Bando	Fellowships for Italy Post-Doc 2023
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Beneficiario- Ente Ospitante
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	105.000,00 euro

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

5.1.13

Responsabile scientifico	Nicla Lorito (Andrea Morandi)
Titolo	Lipid droplets drive aggressive features and therapy resistance in ER+ breast cancer
Acronimo	—



Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro ETS
Programma /Bando	Fellowships for Italy Post-Doc 2023
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Beneficiario- Ente Ospitante
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	105.000 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.

5.1.14

Responsabile scientifico	Luisa Maresca (Andrea Galli)
Titolo	Combination of GLI and DNA repair inhibitors to suppress tumor growth and reprogram tumor microenvironment in melanoma
Acronimo	—
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro ETS
Programma /Bando	Fellowships for Italy Post-Doc 2023



Anno	2023
Tipo di partecipazione	Beneficiario- Ente Ospitante La dr.ssa Maresca ha scelto il Dipartimento come Ente Ospitante, ma svolgerà il progetto presso Core Research Laboratory dell' ISPRO (Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica) con la supervisione di Barbara Stecca.
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	105.000,00 euro

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

5.1.15

Responsabile scientifico	Sara Peri (Anna Laurenzana)
Titolo	Gold nano-based hyperthermia combined with Carbonic Anhydrase IX inhibition in Gastric Cancer models of chemoresistance
Acronimo	—
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro ETS
Programma /Bando	Fellowships for Italy Post-Doc 2023
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Beneficiario- Ente Ospitante



Partenariato	no
Finanziamento richiesto	105.000,00 euro

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

5.1.16

Responsabile scientifico	Rosamaria Militello (Francesca Magherini)
Titolo	Metabolism and protein post-translational modifications in epithelial-mesenchymal transition of ovarian cancer cells
Acronimo	—
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro ETS
Programma /Bando	Fellowships for Italy Post-Doc 2023
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Beneficiario- Ente Ospitante
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	70.000,00 euro

Il Consiglio, dopo aver esaminato il progetto, a ratifica ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità e sostenibilità a fronte del finanziamento richiesto e garantisce l'impegno a



partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento.

5.1.17

Responsabile scientifico	Michele Mannelli (Tania Fiaschi)
Titolo	Dissecting the role of muscle associated fibroblasts in cancer cachexia
Acronimo	—
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro ETS
Programma /Bando	Fellowships for Italy Post-Doc 2023
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Beneficiario- Ente Ospitante
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	90.000,00 euro

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

5.1.18

Responsabile scientifico	Elena Andreucci (Lido Calorini)
--------------------------	---------------------------------



Titolo	miR-214-induced Melanoma hYperpigmentation: how to overcome taRgeted, Immuno- and rADiotherapy reSistance
Acronimo	MYRIADS
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Guido Berlucchi
Programma /Bando	Mini-Grant Programme
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	35.000 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	Alice Santi (Paolo Cirri)
Titolo	BIsphosphoglycerate mutase mediates Cancer-associated fibroblast-tumour cell metabolic Interplay
Acronimo	BICI
Durata (mesi)	12



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Ente Finanziatore	Fondazione Guido Berlucchi
Programma /Bando	Mini-Grant Programme
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	35.000 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

Responsabile scientifico	Alessio Biagioni (Persio Dello Sbarba)
Titolo	HypoxiA-induced Lipid metabolism to support tumor angiogenesis (HALO)
Acronimo	HALO
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Guido Berlucchi
Programma /Bando	Mini-Grant Programme
Anno	2023



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	35.000 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.

5.1.21

Responsabile scientifico	Michele Mannelli (Tania Fiaschi)
Titolo	DISSECTING THE ROLE OF MUSCLE ASSOCIATED FIBROBLASTS IN CANCER CACHEXIA
Acronimo	—
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Guido Berlucchi
Programma /Bando	Mini-Grant Programme
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	35.000 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.

5.1.22

Responsabile scientifico	LUCONI MICHAELA
Titolo	USO NUTRACEUTICO DEL BIO-CHAR VEGETALE NELLE PATOLOGIE METABOLICHE
Acronimo	BIOCHARME
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Regione Toscana
Programma /Bando	Bando per progetti di alta formazione attraverso l'attivazione di assegni di ricerca nell'ambito della transizione verde – anno 2023
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Capofila
Partenariato	RE-CORD (CONSORZIO PER LA RICERCA E LA DIMOSTRAZIONE SULLE ENERGIE RINNOVABILI)
Finanziamento richiesto	60.000,00 euro

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

5.1.23



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Responsabile scientifico	PALLOTTA STEFANIA
Titolo	Studio della Accuratezza dei SiStemi Ottici impiegati per il posizionamento, monitoraggio e gestione delle fasi respiratorie di pazienti sottoposti a trattamenti RadioTerapici
Acronimo	ASSORT
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Regione Toscana
Programma /Bando	Bando per progetti di alta formazione attraverso l'attivazione di assegni di ricerca nell'ambito della transizione verde – anno 2023
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Capofila
Partenariato	Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi
Finanziamento richiesto	60.000,00 euro

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

5.1.24

Responsabile scientifico	Roberta Cascella
Titolo	Generation of novel plasma biomarker profiles for an early diagnosis of Alzheimer's disease using a multidisciplinary approach



Acronimo	OVERFLIGHT
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Roche
Programma /Bando	Roche per la RICerca Indipendente
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	50.000 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.

5.1.25

Responsabile scientifico	Nicla Lorito (Andrea Morandi)
Titolo	Lipid metabolic determinants of therapy resistance in ER+ breast cancer
Acronimo	—
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Roche



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
BOCCHELLINI/2022/297

Programma /Bando	Roche per la Ricerca Indipendente
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	50.000 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.

5.1.26

Responsabile scientifico	Anna Laurenzana
Titolo	Imaging Foto Acustico e Termo Ablazione Laser di nanoparticelle d'oro caricate in Progenitori Endoteliali nella diagnosi e terapia del melanoma
Acronimo	FATALE
Durata (mesi)	18
Ente Finanziatore	Ministero dello Sviluppo Economico (MISE)
Programma /Bando	Progetto POCARNO22 - Bando POC-MISE per la realizzazione di programmi di valorizzazione dei brevetti tramite il finanziamento di progetti Proof of Concept (PoC) delle Università italiane, degli Enti Pubblici di Ricerca (EPR) italiani e degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico (IRCCS).



Anno	2023
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	60.000 euro

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

5.1.27

Responsabile scientifico	Andrea Galli
Titolo	Wound healing real time monitoring multisensing electronics
Acronimo	WEAR ME!
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Agenzia Spaziale italiana
Programma /Bando	"GIORNATE DELLA RICERCA ACCADEMICA SPAZIALE" (RESEARCH DAY) ASI 2020
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Partner
Partenariato	Coordinatore: Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale - CIRI Aerospaziale – Aerospace, Alma Mater Studiorum – Università di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

	Bologna (CIRI Aerospace); ente di ricerca partner: Scuola di Ingegneria Aerospaziale, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Sapienza-SIA); ente di ricerca Kayser Italia S.r.l. (Kayser); PMI Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università di Firenze (UNIFI); ente di ricerca
Finanziamento richiesto	Finanziamento richiesto 47.851,00 euro Cofinanziamento (ore uomo): 48.005 euro

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

5.1.28

Responsabile scientifico	Francesca Becherucci
Titolo	Diagnosi personalizzata e disease modeling per le malattie renali rare
Acronimo	PER-MA.RE
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Programma /Bando	Bando Ricercatori a Firenze 2023
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	95.147,04 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.

5.1.29

Responsabile scientifico	Chiara Nediani
Titolo	Effetto di molecole bioattive da Olea Europea L nella prevenzione di patologie croniche non tumorali: il caso della steatosi epatica
Acronimo	—
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Programma /Bando	Bando Ricercatori a Firenze 2023
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	Azienda agricola Fabrizio Tarchi Phytolab-DISIA
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.

5.1.30

Responsabile scientifico	Linda Vignozzi
--------------------------	----------------



Titolo	COCREIAMO - Una Cooperazione UNIFI-Territorio per la Creazione di una Rete per lo studio dell'impatto dello stile di vita e dell'inquinamento Ambientale nell'infertilità maschile: verso le pari opportunità di genere
Acronimo	COCREIAMO
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Programma /Bando	Bando Ricercatori a Firenze 2023
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	Azienda Usl Toscana
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.

5.1.31

Responsabile scientifico	Alessandra Modesti
Titolo	Automated Oocyte Counting Sorting and Grading During Ovum Pickup
Acronimo	OcySort
Durata (mesi)	20



Ente Finanziatore	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale
Programma /Bando	Bando industriale 2023 - Bando per la raccolta di progetti congiunti di ricerca per l'anno 2023, sulla base dell'Accordo di Cooperazione Industriale, Scientifica e Tecnologica tra Italia e Israele
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Coordinatore
Partenariato	Diacron International Srl, Grosseto (partner) Magna Mater Medical Ltd - Tel Aviv, Israele (coordinatore Israele)
Finanziamento richiesto	Costo totale progetto: 400.012 eur, di cui: 200.000 eur contributo MAECI 130.012 eur cofinanziamento con risorse proprie (costi di personale strutturato) 70.000 eur cofinanziamento partner DIACRON

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

5.1.32

Responsabile scientifico	Linda Vignozzi
Titolo	ANDROCAREggi
Acronimo	—
Durata (mesi)	12



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Responsabile scientifico	Linda Vignozzi
Titolo	ANDROCAREggi
Ente Finanziatore	Intesa San Paolo
Programma /Bando	Fondo di Beneficenza Intesa San Paolo 2023-2024
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi
Finanziamento richiesto	88.690 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.

5.1.33

Responsabile scientifico	Elisabetta Rovida
Titolo	Identificazione dei trasportatori responsabili della traslocazione nucleare di ERK5 al fine di identificare nuove strategie terapeutiche contro il melanoma
Acronimo	—
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Intesa San Paolo



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Programma /Bando	Fondo di Beneficenza Intesa San Paolo 2023-2024
Anno	2023
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	80.000 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.

6) Public engagement - Bando "Unifi-Extra

6.1 ANDRO-CARE una giornata per la promozione della fertilità

Il Presidente propone all'approvazione del Consiglio la seguente proposta progettuale sul bando Unifi Extra che rientra nelle iniziative di ateneo per incentivare le attività di public engagement:

Referente dell'iniziativa: Linda Vignozzi

Altre Strutture UniFi partecipanti all'iniziativa: Dipartimento di Formazione, Lingue, Intercultura, Letterature e Psicologia (FORLILPSI)

Partner esterno: Fratellanza Militare

Categoria di attività di Public Engagement: Divulgazione scientifica

Periodo di svolgimento dell'iniziativa: Ottobre 2023

Modalità di svolgimento dell'iniziativa: attività in presenza presso Piazza Santa Maria Novella a Firenze

Descrizione dell'iniziativa: L'iniziativa consiste in una giornata svolta in piazza Santa Maria Novella a Firenze in cui endocrinologi con competenze andrologiche faranno interventi di informazione e sensibilizzazione della popolazione riguardo a temi relativi alla salute andrologica in ogni fase della vita. Questo evento rappresenta il seguito di un simile evento che si è già svolto lo scorso 1 aprile che ha riscosso molto successo sulla popolazione. In questa edizione, che rappresenta la prosecuzione di un ciclo di eventi da riproporre su base semestrale, verrà implementata la modalità di comunicazione ai cittadini in modo da veicolare il messaggio in maniera più funzionale. A questo scopo sarà coinvolto il Dipartimento di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Formazione, Lingue, Intercultura, Letterature e Psicologia (FORLILPSI) che, grazie alle competenze pedagogiche della Prof.ssa Giovanna Del Gobbo, aiuterà a sviluppare laboratori formativi per i cittadini che vorranno partecipare. Le attività della giornata saranno svolte in collaborazione con gli studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia del I e II anno che aiuteranno i docenti di andrologia nel dare spiegazioni alla popolazione e nel fare visite andrologiche. Il ruolo del Dipartimento di Formazione, Lingue, Intercultura, Letterature e Psicologia (FORLILPSI) si esplicherà anche nel migliorare la formazione degli studenti sui temi che andranno a proporre ai cittadini.

Richiesta di finanziamento: MIDI (€ 5.000 - € 10.000)

Descrizione dell'impatto previsto: Sarà proposto un breve questionario ai passanti che indaghi la loro conoscenza della figura dell'andrologo e dell'importanza della salute andrologica. L'impatto dell'evento sulla popolazione sarà misurato tramite il numero di questionari compilati e numero di visite effettuate. Sulla base dei risultati ottenuti dal precedente evento, ci aspettiamo una importante partecipazione da parte dei cittadini con almeno 300 questionari compilati e almeno 80 visite andrologiche.

Personale del Dipartimento che parteciperà al progetto: **Giulia Rastrelli, Francesco Lotti, Csilla Krausz, Sara Cipriani, Sara Marchiani, Monica Muratori, Elisabetta Meacci**

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

6.2 Luce, Radiazione e Materia nella Medicina di Precisione (LuRaMa)

Referente dell'iniziativa: Prof.ssa. Francesca Bianchini

Altre Strutture Unifi partecipanti all'iniziativa: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" (DICUS); Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (DMS); Dipartimento di Scienze della Salute (DSS); Dipartimento di Fisica e Astronomia

Partner esterno: nessuno

Categoria di attività di Public Engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Periodo di svolgimento dell'iniziativa: Settembre-Dicembre 2023

Modalità di svolgimento dell'iniziativa: Area Biomedica Università- Careggi e Scuole dell'area fiorentina

Descrizione dell'iniziativa: Il progetto si propone di illustrare come si crea un'immagine dall'interazione della radiazione con la materia. Questa immagine ci permette di vedere le alterazioni del nostro organismo che possono essere indicative di una condizione di malattia, di capire come curarci meglio, e di seguire la risposta alla terapia. Durante gli incontri (6-8h) saranno illustrati funzionamento e modalità di applicazione delle varie tecniche di imaging biomedico. Gli incontri saranno organizzati presso le scuole, con giochi interattivi, laboratori,



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

visione di video e lezioni frontali. Sulla base delle conoscenze di Fisica Chimica e Biologia, acquisite nel corso dei loro studi, gli studenti saranno accompagnati in un ideale percorso di comprensione della Medicina di Precisione. Il percorso inizia con la comprensione delle tecniche di rivelazione e prosegue con un dialogo aperto fra platea studentesca e docente. Al termine del ciclo di incontri sarà chiesto di contribuire con un elaborato (un disegno, un cartone, un video, un poster). Il miglior elaborato sarà premiato con il conferimento di un premio (buono acquisto per materiale didattico, o ingresso ad un museo etc.). A tutte le classi sarà fornita una targa di partecipazione. • Scuole secondarie di I grado. Approfondire le conoscenze scientifiche per valorizzare abilità e competenze per individuare gli argomenti di studio di materie STEM più congeniali.

Attraverso la preparazione dell'elaborato, creare rapporti interpersonali di collaborazione e condivisione. Sperimentare differenti modalità di apprendimento.

- Scuole superiori di II grado. Consolidare le competenze scientifiche in modo originale e innovativo. Incentivare la consapevolezza nei riguardi della scelta del percorso formativo universitario. Presentare figure professionali poco note, ma essenziali nell'ambito biomedico, per le quali l'Ateneo fiorentino offre ampi profili di formazione. Ampliare le prospettive formative in modo da rendere più agevole le scelte future.

Richiesta di finanziamento: € 5.000

Descrizione dell'impatto previsto:

- La comunicazione dell'evento seguirà il piano illustrato in allegato 3. (condiviso sul drive)
- Al termine della serie di incontri sarà chiesto ai partecipanti di produrre un elaborato, a carattere individuale o collettivo, in base al livello di scolarizzazione e indipendenza. I vari elaborati (materiale stampato o digitale) saranno inseriti sul sito dedicato al progetto e resi fruibili online. In questo modo sarà possibile quantificare nel tempo gli accessi al singolo elaborato e quantificare globalmente l'andamento del progetto nel corso del tempo.
- Gli elaborati verranno giudicati dalla commissione rappresentata dai membri partecipanti al progetto, ed i migliori (per ogni categoria – stampa/digitale, collettivo/individuale) riceveranno un premio (biglietti per musei, buoni per materiale didattico).
- Si inviterà i singoli partecipanti a compilare un questionario di gradimento
- Si provvederà a quantificare il numero di iscrizioni ai vari Corsi di Laurea delle Scuole di Scienze della Salute Umana e di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.
- A tutte le scuole/classi partecipanti sarà fornita una targa di partecipazione.

Personale del Dipartimento che parteciperà al progetto: Dr.ssa Anna Laurenzana, Dr.ssa Francesca Margheri, Prof.ssa Laura Papucci, Prof.ssa Elisabetta Rovida MED/04 - Patologia generale; Prof.ssa Cinzia Talamonti, Prof. Franco Fusi FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina); Prof.ssa Valentina Berti - MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia; Prof.ssa Francesca Cencetti BIO/10 – Biochimica.

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

7) Attività negoziale



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

7.1 1° Atto di modifica al contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) e Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e SANOFI S.r.l. per la conduzione della sperimentazione clinica "A Phase 3, randomized, double-blind, efficacy and safety study comparing SAR442168 to placebo in participants with primary progressive multiple sclerosis (PERSEUS)" presso la SOD Riabilitazione Neurologica

Promotore: SANOFI S.r.l.

Responsabile della sperimentazione: Prof.ssa Maria Pia Amato

Referente della sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Enrico Fainardi

Il contratto è stato sottoscritto in data 19/03/2021 e prevede l'arruolamento di due pazienti. L'atto di modifica 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:

ARTICOLO 1. OGGETTO

1.1 Con la sottoscrizione del presente 1° Atto di Modifica al Contratto, l'Azienda si impegna ad effettuare le attività così come modificate dal Protocollo Emendato, già sottoscritto dallo Sperimentatore e approvato dal Comitato Etico.

1.2 Lo Sperimentatore si impegna ad ottenere da parte del paziente arruolato la firma della nuova versione di Consenso Informato, secondo il documento approvato dal Comitato Etico.

1.3 A far data dal 1 marzo 2023, il referente scientifico della Sperimentazione per la parte di competenza del Promotore è la Dr.ssa Rossella Candiani (Clinical Study Unit Team Leader).

1.4 In aggiunta all'Apparecchiatura (tablet) riportata all'articolo 5 del Contratto, le Parti concordano di aggiungere il seguente Strumento la cui proprietà, come per legge, non viene trasferita all'Azienda:

N. 1 ELETTRICARDIOGRAFO EDAN Instruments modello SMART (ECG 3 canali con monitor + interpretazione) (o equivalente secondo disponibilità) già presente presso il Centro Sperimentale e già utilizzato – d'accordo con il Promotore – in condivisione con lo studio EFC16645- HERCULES in corso presso il Centro Sperimentale. A tale proposito, l'Azienda conferma di non ritenere necessario un ulteriore elettrocardiografo dedicato alla Sperimentazione in quanto lo strumento condiviso tra i 2 studi (EFC16645 – EFC16035) consente di coprire adeguatamente le esigenze dei pazienti arruolati in tutte le Sperimentazioni sopra citate; l'Azienda si impegna sin da ora a segnalare tempestivamente al Promotore l'eventuale futura esigenza di ulteriori elettrocardiografi dedicati ciascuno alla rispettiva sperimentazione. Ai soli fini del computo dell'eventuale perimento si dichiara che il valore dello strumento è pari ad Euro 588,40 (cinquecentottantotto/40).



Il comodato d'uso dell'elettrocardiografo è disciplinato secondo quanto riportato all'art. 5 del Contratto

ARTICOLO 3 - MODIFICHE DEI COMPENSI

*3.1 Le Parti concordano di sostituire la tabella relativa al **Compenso per paziente incluso nella Sperimentazione** riportato nell'Allegato A/A2 b) del Contratto, con la seguente tabella dove il costo della Visita 12 (M18) viene rettificato da Euro 850,00 a Euro 2.600,00 e vengono inserite le visite aggiuntive **Visita M 0.5, M 1.25, M 1.5, M 1.75, M 2.25, M 2.5, M 2.75, M7, M 8, M 10 e M 11.***

Gli importi indicati nella tabella sono già comprensivi di eventuale overhead. Importi in euro IVA esclusa.

Attività	Importo per l'Azienda (Euro + IVA)	Importo per il Dipartimento Neurofarba (Euro + IVA)
Visita di Screening V1 - inclusi i prelievi, la gestione dei campioni come previsti dal Protocollo	145,00 + IVA	2.755,00 + IVA
Visita di Randomizzazione V2 , inclusa dispensazione/ somministrazione dei Medicinali Sperimentali	50,00+ IVA	950,00 + IVA
Visita M 0.5, Visita 3 (M1), M1.25, Visita M 1.5 , M 1.75, Visita 4 (M2),M 2.25, Visita M 2.5, M 2.75 , inclusi i prelievi e la gestione dei campioni come previsti dal Protocollo	15,00 + IVA (per ciascuna visita)	285,00 + IVA (per ciascuna visita)
Visita 5 (M3) , inclusi i prelievi e la gestione dei campioni e dispensazione dei Medicinali Sperimentali come previsti dal Protocollo	42,50 + IVA	807,50 + IVA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
BOCCALINI 27/2006/207

Visita 6 (M4), Visita 7 (M5) inclusi i prelievi e la gestione dei campioni come previsti dal Protocollo	15,00 + IVA (per ciascuna visita)	285,00 + IVA (per ciascuna visita)
Visita 8 (M6) , inclusi i prelievi e la gestione dei campioni e dispensazione dei Medicinali Sperimentali come previsti dal Protocollo	140,00+IVA	2660,00 + IVA
M7, M 8 , inclusi i prelievi e la gestione dei campioni come previsti dal Protocollo	15,00 + IVA (per ciascuna visita)	285,00 + IVA (per ciascuna visita)
Visita 9 (M9) , inclusi i prelievi e la gestione dei campioni e dispensazione dei Medicinali Sperimentali come previsti dal Protocollo	40,00+IVA	760,00 + IVA
M 10 e M 11 inclusi i prelievi e la gestione dei campioni come previsti dal Protocollo	15,00 + IVA (per ciascuna visita)	285,00 + IVA (per ciascuna visita)
Visita 10 (M12) , inclusi i prelievi e la gestione dei campioni e dispensazione dei Medicinali Sperimentali come previsti dal Protocollo	145,00,00+IVA	2.755,00 + IVA
Visita 11 (M15) Visita 13 (M21) Visita 15 (M27) Visita 17 (M33) inclusi i prelievi e la gestione dei campioni e dispensazione dei Medicinali Sperimentali come previsti dal Protocollo	35,00+ IVA (per ciascuna visita)	665,00 + IVA (per ciascuna visita)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Visita 12 (M18) inclusi i prelievi e la gestione dei campioni e dispensazione dei Medicinali Sperimentali come previsti dal Protocollo	130+ IVA	2.470 + IVA
Visita 14 (M24) Visita 18 (M36) inclusi i prelievi e la gestione dei campioni e dispensazione dei Medicinali Sperimentali come previsti dal Protocollo	140,00+ IVA (per ciascuna visita)	2.660,00 (per ciascuna visita)
Visita 16 (M30) inclusi i prelievi e la gestione dei campioni e dispensazione dei Medicinali Sperimentali come previsti dal Protocollo	40,00+ IVA	760,00 + IVA
Visita 19 (M39) inclusi i prelievi e la gestione dei campioni e dispensazione dei Medicinali Sperimentali come previsti dal Protocollo	32,50+ IVA	617,50 + IVA
Visita 20 (M42) inclusi i prelievi e la gestione dei campioni e dispensazione dei Medicinali Sperimentali come previsti dal Protocollo	40,00+ IVA	760,00 + IVA
Visita 21 (M45) inclusi i prelievi e la gestione dei campioni e dispensazione dei Medicinali Sperimentali come previsti dal Protocollo	32,50+ IVA	617,50 + IVA
Visita 22 (M48) inclusi i prelievi e la gestione dei campioni e dispensazione dei Medicinali Sperimentali come previsti dal Protocollo	135,00+ IVA	2.565,00 + IVA
EOS	140,00+ IVA	2.660,00 + IVA
Visita di Follow-up	12,50 +IVA	237,50 + IVA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

TOTALE per paziente che abbia completato lo Studio (48 mesi di trattamento, la visita di fine studio ed il follow-up)	1.742,50 + IVA	33.107,50 + IVA
Visita di interruzione prematura del trattamento (pEOT)	140,00+ IVA	2.660,00 + IVA
Visite aggiuntive come previste dal Protocollo, inclusi i prelievi, la gestione dei campioni e dispensazione dei Medicinali Sperimentali	42,50 + IVA	807,50 + IVA

Le Parti concordano pertanto che, a seguito dell'aggiunta delle visite sopra riportate, il compenso per ogni paziente incluso nella Sperimentazione, trattato e valutabile secondo il Protocollo e per il quale sarà compilata la relativa eCRF ("electronic Case Report Form") completata e ritenuta valida dal Promotore, viene aumentato da euro 30.350,00 (trentamilatrecentocinquanta/00) + IVA ad euro **34.850,00 (trentaquattromilaottocentocinquanta/00) + IVA**, da corrispondere nella misura del 5% all'Azienda ospedaliera e nella misura del 95% al Dipartimento Neurofarba, in quanto lo Sperimentatore Principale afferisce a tale 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.

Per i pazienti che passano alla fase di open label, il promotore corrisponderà 250,00 + IVA per le visite di controllo della sola funzionalità epatica presso il Centro Sperimentale.

3.2 Il Promotore corrisponderà all'Azienda, in aggiunta a quanto riportato nell'Allegato A/ A2 – Parte 2 del Contratto, gli importi sotto indicati in base alle attività svolte per ogni paziente, secondo quanto richiesto nel Protocollo

(Gli importi indicati nella tabella sono già comprensivi di eventuale overhead. Importi in euro IVA esclusa.)

ESAMI Obbligatorie secondo il Protocollo (da corrispondere al 100% all'Ente)

DESCRIZIONE ESAME	N. PRESTAZIONI previste a paziente	IMPORTO unitario



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
BOCCACCINI/2002/2021

<p>Test addizionali di funzionalità epatica (solo se non effettuati centralmente):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Albumina • Bilirubina totale e diretta • Creatinfosfochinasi • Fosfatasi alcalina • Proteine totali • ALT/SGPT • AST/SGOT 	Indicativamente 11	Euro 30,00 + IVA	
--	--------------------	------------------	--

ESAMI facoltativi/opzionali secondo il Protocollo

DESCRIZIONE ESAME	N. PRESTAZIONI previste a paziente	IMPORTO unitario	
<p>Valutazione del profilo del ferro (solo se eseguito localmente):</p> <ul style="list-style-type: none"> • ferro • ferritina, • saturazione della transferrina • TIBC 	In aggiunta a quelli mandatori per Protocollo, qualora necessari secondo giudizio dello Sperimentatore	Euro 80,00 + IVA	
<p>Prelievo e gestione campioni per la valutazione del profilo del ferro (solo se effettuato centralmente)</p>	In aggiunta a quelli mandatori per Protocollo, qualora necessari secondo giudizio dello Sperimentatore	Euro 20,00 + IVA	



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
BOCCACCINI/20020207

ARTICOLO 4. PAGAMENTO

Gli importi dei corrispettivi definiti dal presente 1° Atto di Modifica, ai sensi e per gli effetti del Contratto, saranno corrisposti dal Promotore all'Azienda e al Dipartimento Neurofarba a fronte di regolare fattura con le modalità già convenute nel Contratto stesso.

ARTICOLO 5. VALIDITA'

Per consentire la tempestiva implementazione di quanto previsto nel Protocollo emendato 8 e 9, il presente 1° Atto è efficace dal 19.5.2022 (data di sottomissione del 1° emendamento urgente di sicurezza) per quanto concerne le attività previste dal Protocollo Emendato 8 (Visite 1.5 e 2.5, esami monitoraggio funzionalità epatica e valutazione del profilo del ferro) e dal 09/09/2022 attività previste dal Protocollo Emendato 9 (Visite M 0.5, M1.25, M 1.75, M 2.25, M 2.75, M7, M 8, M 10 e M 11 e relativi esami di monitoraggio funzionalità epatica e valutazione del profilo del ferro).

Il Promotore comunica i nuovi dati necessari per l'emissione della fattura elettronica:

RAGIONE SOCIALE: Sanofi S.r.l., Viale Bodio 37/b, 20158 Milano

CODICE DESTINATARIO: E4XHR24

C.F. n.: 00832400154

P.IVA n.: 00832400154

ARTICOLO 6. ASSENZA DI ULTERIORI MODIFICHE

Tutte le altre pattuizioni del Contratto non modificate e/o integrate dal presente 1° Atto di Modifica rimangono invariate e mantengono la loro piena validità ed efficacia.

Corrispettivo totale per il Dipartimento SBSC: il corrispettivo per il Dipartimento, pari a € **9.200,00** + IVA, rimane invariato

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

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

7.2 Convenzione tra Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e IRCCS Ospedale "Sacro Cuore – Don Calabria" concernente condizioni e modalità per l'esecuzione dello Studio



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

osservazionale dal titolo "La Radioterapia Stereotassica (SRT) in associazione all'Immunoterapia per il trattamento delle metastasi cerebrali da carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC): uno studio prospettico osservazionale multicentrico (STRAIT-LUC trial)"

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

Responsabili dello Studio: Il Promotore nomina quale Sperimentatore coordinatore dello Studio, a seguito di formale accettazione, il **Prof. Lorenzo Livi** in servizio presso la SOD di Radioterapia – AOU Careggi. L'IRCCS Ospedale "Sacro Cuore – Don Calabria" nomina quale Sperimentatore Principale dello Studio, a seguito di formale accettazione, il **Dr. Niccolò Giaj Levra** del Dipartimento di Radioterapia Oncologica Avanzata.

La convenzione è proposta 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: presso l'IRCCS Ospedale "Sacro Cuore – Don Calabria" saranno arruolati circa **10 pazienti**. Il reclutamento continuerà in ogni caso fino al raggiungimento del numero totale di pazienti previsti dal Protocollo, salvo diversa comunicazione in corso di Studio. In Italia saranno arruolati circa 50 pazienti.

Durata dello Studio: la presente Convenzione avrà validità a decorrere dalla data di ultima sottoscrizione della stessa, e rimarrà in vigore fino alla data di chiusura formale del Centro. La data di termine dello Studio è prevista indicativamente dopo 24 mesi dall'apertura del medesimo.

Corrispettivo: non è previsto il pagamento di alcun compenso.

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

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

7.3 Addendum n.1 al contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
BOCCARDI 2022/23

dell'Università degli Studi di Firenze e Translational Research In Oncology (TRIO) per la conduzione della sperimentazione clinica "Studio multicentrico di fase III, randomizzato, in aperto, volto a valutare l'efficacia e la sicurezza Giredestrant adiuvante rispetto alla monoterapia endocrina adiuvante di scelta del medico in pazienti con carcinoma mammario precoce positivo al recettore degli estrogeni e HER2 negativo" – lidERA" PRESSO LA SOD RADIOTERAPIA ONCOLOGICA

Promotore: Translational Research In Oncology (TRIO)

Responsabile della Sperimentazione: Prof. Lorenzo Livi

Il contratto è stato sottoscritto dalle Parti in data 1 luglio 2022 e prevede l'arruolamento di 20 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 concordano di modificare alcuni articoli del Contratto come segue:

L'art. 6.1 del Contratto ("Corrispettivo"), è modificato come segue:

- *Il corrispettivo pattuito per paziente eleggibile, valutabile e completato secondo il Protocollo e per il quale è stata compilata validamente la relativa 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 € 9.960,00 (e complessivi € 21.238,00) a paziente incluso nel braccio di trattamento; € 9.550,00 (e complessivi € 20.828) a paziente incluso nel braccio di controllo) per n. 20 pazienti, come meglio dettagliato nel Budget qui allegato (Allegato "A" parte 1).*
- *La sezione A2 dell'allegato A del Contratto viene sostituito con l'Allegato A all'Addendum.*

ALLEGATO A – BUDGET ALLEGATO ALLA CONVENZIONE ECONOMICA

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

A1. Estremi di riferimento della Sperimentazione

Omissis

A2. Oneri e compensi

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

Includere, a titolo di esempio le seguenti voci:



- *Oneri fissi per il Comitato Etico (allegare copia bonifico bancario) (Centro coordinatore sperimentazione farmacologiche, Centro satellite sperimentazioni farmacologiche, Emendamenti)*
- *Fornitura del/i Medicinale/i Sperimentale/i e/o di ogni altro materiale in sperimentazione o necessario allo svolgimento della stessa affinché non vi sia aggravio di costi a carico del S.S.N. (kit diagnostici, dispositivi medici, ecc.).*
- *Compenso lordo a paziente incluso nello studio, nel braccio di trattamento: € 9.960,00, nella misura del 5% all'Azienda ospedaliera, a copertura delle spese generali per un importo per paziente pari a € 498,00, e nella misura del 95% per un importo per paziente pari a € 9.462,00 al Dipartimento. Compenso lordo a paziente incluso nello studio, nel braccio di controllo: € 9.550,00, nella misura del 5% all'Azienda ospedaliera, a copertura delle spese generali per un importo per paziente pari a € 477,50 e nella misura del 95% per un importo per paziente pari a € 9.072,50 al Dipartimento.*
- *Compenso per il Centro sperimentale a paziente completato (Compenso a paziente arruolato tutti i costi sostenuti dall'Ente per la sperimentazione): € 21.238,00 per i pazienti che sono inclusi nel braccio di trattamento € 20.828,00 per i pazienti che sono inclusi nel braccio di controllo.*

*Fasi economiche intermedie (nel caso in cui i pazienti non completino l'iter sperimentale):
Visita Compenso/paziente:*

<u>Visite/Visits</u>	<u>BRACCIO A</u> <u>(Giredestrant) Costo</u> <u>unitario (IVA</u> <u>esclusa) €/ARM A</u> <u>(Giredestrant) Unit</u> <u>cost (VAT excluded)</u> <u>€</u>	<u>BRACCIO B (controllo)</u> <u>Costo unitario (IVA</u> <u>esclusa) €/ARM B</u> <u>(control) Unit cost (VAT</u> <u>excluded) €</u>
Selezione/Screening	440	440
Ciclo 1 Giorno 1/Cycle 1 Day 1*	430	360
Ciclo 2 Giorno 1/Cycle 2 Day 1	360	310



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Ciclo 3 Giorno 1/Cycle 3 Day 1	380	350
Ciclo 6 Giorno 1/Cycle 6 Day 1	410	380
Ciclo 9 Giorno 1/Cycle 9 Day 1	370	350
Ciclo 12 Giorno 1/Cycle 12 Day 1	400	390
Ciclo 15 Giorno 1/Cycle 15 Day 1	350	350
Ciclo 18 Giorno 1/Cycle 18 Day 1	430	410
Ciclo 21 Giorno 1/Cycle 21 Day 1	350	350
Ciclo 24 Giorno 1/Cycle 24 Day 1	490	470
Ciclo 27 Giorno 1/Cycle 27 Day 1	300	300
Ciclo 30Giorno 1/Cycle 30 Day 1	430	410
Ciclo 33 Giorno 1/Cycle 33 Day 1	300	300
Ciclo 36 Giorno 1/Cycle 36 Day 1	490	470



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Ciclo 39 Giorno 1/Cycle 39 Day 1	300	300
Ciclo 42 Giorno 1/Cycle 42 Day 1	430	410
Ciclo 45 Giorno 1/Cycle 45 Day 1	300	300
Ciclo 48 Giorno 1/Cycle 48 Day 1	490	470
Ciclo 51 Giorno 1/Cycle 51 Day 1	300	300
Ciclo 54 Giorno 1/Cycle 54 Day 1	430	410
Ciclo 57 Giorno 1/Cycle 57 Day 1	300	300
Ciclo 60 Giorno 1/Cycle 60 Day 1	490	470
Visita di fine trattamento- interruzione anticipata/End of Tx/Early D/C	500	460
<i>Visita di follow up in caso di soluzione anticipata/Early Termination Follow-up visit (Q3M)</i>	260	260



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Follow up a lungo termine (6M) (attese 10 visite)/Long-term Follow-Up (Q6M) (10 visits expected)	230	230
TOTALE/TOTAL	9.960	9.550

**Per la visita Ciclo 1, l'importo di € 300 verrà pagato se è eseguita prima di 7 giorni dalla visita di screening (in questo caso non si richiede di ripetere tutte le procedure)*

Nel costo visita sono compresi tutti gli esami/procedure e la raccolta dei campioni previsti dal protocollo per ogni singola visita.

Per ogni visita non programmata (Uscheduled visit) verrà corrisposto all'Ente l'importo di € 260,00.

Per i pazienti che risulteranno screening failure sarà retribuito l'intero corrispettivo della visita di screening indicato nella tabella sopra riportata, oltre alle procedure, indicate nel contratto ed eseguite dopo la firma del consenso che verranno comunicate dall'Ente, purché i pazienti siano stati selezionati correttamente e la mancata idoneità all'arruolamento sia imputabile a cause non prevedibili dallo Sperimentatore. Pertanto non sarà rimborsato il corrispettivo per motivi che avrebbero potuto essere identificati nel corso di un'accurata anamnesi.

Il Promotore fornirà all'Ente il materiale per eseguire il test di gravidanza su urine. Nel caso in cui il menzionato test dovesse risultare positivo, verrà eseguito l'esame su sangue e verrà rimborsato secondo il tariffario riportato nella parte 2 del presente allegato

Parte 2 Costi aggiuntivi per esami strumentali e/o di laboratorio da effettuarsi sulla base del Tariffario

Dettaglio dei costi aggiuntivi (gli importi indicati relativi alle prestazioni potranno subire aggiornamenti e revisioni a seguito di atti/disposizioni adottati dalla Regione e che trovano applicazione dalla data di decorrenza dagli stessi atti):

Voci fatturabili/Invoiceable Items	Costo unitario € (IVA esclusa) /Unit Cost € (excluded VAT)	Condizioni supplementari /Additional Terms
------------------------------------	--	--



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Visita infermieristica tramite telefono/Mobile Nursing Visit	NA	Pagato secondo eCRF se la visita del giorno 1 viene eseguita come visita infermieristica mobile (cicli 27, 33, 39, 45, 51, 57 e follow-up a lungo termine)/ Paid by eCRF if Day 1 visit is performed by mobile nurse (Cycles 27, 33, 39, 45, 51, 57, and Long-Term Follow-Up)
Visita di follow-up a conclusione anticipata (Q3M)/Early-Termination Follow-up visit (Q3M)	260,00	Pagato da eCRF (un'unità è già inclusa nella tariffa del paziente)/Paid by eCRF (one unit is already included in patient fee)
Follow-up a lungo termine (6° trimestre)	230,00	Pagato da eCRF (un'unità è già inclusa nella tariffa del paziente)/Paid by eCRF (one unit is already included in patient fee)
ECG singolo a 12 derivazioni/Single 12-Lead ECG	49,00	Visita Screening, cicli 1, 3, 6, 9, 12 e visita non programmata/Screening, Cycles 1, 3, 6,9,12, unscheduled visit
ECG a 12 derivazioni – triplice/ Triplicate 12-Lead ECG	67,00	Solo per confermare anomalie clinicamente significanti/Only to confirm clinically significant abnormalities.
Follitropina /FSH	8,00	Per donne in premenopausa/perimenopausa e per uomini e donne che ricevono un agonista LHRH./ For premenopausal/perimenopausal women and men/women receiving an LHRH agonist.
Estradiolo/Estradiol	14,00	Per donne in premenopausa/perimenopausa e per donne che ricevono un agonista LHRH. For premenopausal/perimenopausal women and women receiving an LHRH agonist.
Pannello epatiti virali: HBV e HCV /Hepatitis Panel (HBV and HCV)	38,00	Se noto o sospetto di infezione/ If known or suspected of infection.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

VIRUS EPATITE B DNA/HBV DNA	91,00	Se noto o sospetto di infezione/ If known or suspected of infection.
HCV RNA	111,00	Se noto o sospetto di infezione/ If known or suspected of infection.
Mammografia Bilaterale/Mammogram (bilateral)	45,00	
Risonanza Magnetica Nucleare (Rm) Della Mammella /Breast MRI (bilateral) without Contrast	170,00	
Risonanza Magnetica Nucleare (Rm) Della Mammella /Breast MRI (bilateral) with Contrast	250	
TC combinata del torace, dell'addome e della pelvi con contrasto /Combined Chest, Abdomen, Pelvic CT Scan with Contrast	510,00	
TC combinata del torace, dell'addome e della pelvi senza contrasto /Combined Chest, Abdomen, Pelvic CT Scan without Contrast	322,00	
TC del torace con contrasto/ Chest CT Scan with Contrast	170,00	
TC pelvica con contrasto /Pelvic CT Scan with Contrast	170,00	
TC dell'addome con contrasto/ Abdomen CT Scan with Contrast	170,00	



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

TC del torace senza contrasto/Chest CT Scan without Contrast	102,00	
TC dell'addome senza contrasto/Abdomen CT Scan without Contrast	110,00	
TC pelvica senza contrasto/ Pelvic CT Scan without Contrast	110,00	
Risonanza magnetica del torace con contrasto /Chest MRI with Contrast	250,00	
Risonanza magnetica dell'addome con contrasto/Abdomen MRI with Contrast	250,00	
Risonanza magnetica pelvica con contrasto /Pelvic MRI with Contrast	250,00	
Scansione ossea /Bone Scan	162,00	
Risonanza magnetica dell'intero corpo /Whole Body MRI	750,00	
Scansione PET dell'intero corpo/Whole Body PET Scan	1.082,00	
Indagine scheletrica a raggi X; limitata (per le metastasi)/X-Ray Skeletal Survey; Limited (for metastases)	110,00	



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Densità minerale ossea TC (scheletro assiale)/Bone Mineral Density CT (axial skeleton)	110,00	
Somministrazione di agonista LHRH (per ciclo)/LHRH agonist administration (per cycle)	50,00	Solo se non è considerato uno standard di cura. /Only if not considered standard of care.
Assorbimento a raggi X a doppia energia (DXA), scheletro assiale/ Dual-energy X-ray absorptiometry (DXA), axial skeleton	62,00	
Biopsia del tumore fresco /Fresh Tumor Biopsy	160,00	
Preparazione e spedizione del tessuto tumorale /Tumor Tissue Preparation and shipment	200,00	
Test di gravidanza su siero/Serum pregnancy test	15,00	Allo Screening per tutte le donne con potenziale fertile, da ripetere in caso di positività del test delle urine (i test di gravidanza delle urine sono forniti dallo Sponsor)/ At screening, for all women of childbearing potential, to be repeated in case of urine test positivity (urine pregnancy tests provided by the Sponsor)

Tutte gli altri termini e le altre condizioni previsti e contenuti nel Contratto restano pienamente valide, efficaci ed invariate.

Corrispettivo a paziente: a seguito della modifica del budget, il nuovo corrispettivo pattuito per paziente è pari a € 9.960,00, nella misura del 5% all'Azienda, a copertura delle spese generali per un importo per paziente pari a € 498,00, e nella misura del 95% per un importo per paziente pari a € 9.462,00 al Dipartimento. Il compenso lordo a paziente incluso nello studio, nel braccio di controllo: € 9.550,00, nella misura del 5% all'Azienda, a copertura delle spese generali per un importo per paziente pari a € 477,50 e nella misura del 95% per un importo per paziente pari a € 9.072,50 al Dipartimento.

Corrispettivo totale per il Dipartimento: il nuovo corrispettivo totale per il Dipartimento è € 370.690,00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

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 1° Atto di modifica al contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) e Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e SANOFI S.r.l. per la conduzione della sperimentazione clinica "Studio di Fase 3, randomizzato, in doppio cieco, di efficacia e sicurezza, che confronta SAR442168 verso placebo in pazienti affetti da sclerosi multipla progressiva secondaria non recidivante (HERCULES)" presso la SOD Neurologia II

Promotore: SANOFI S.r.l.

Responsabile della sperimentazione: Prof. Luca Massacesi

Referente della sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Enrico Fainardi

Il contratto è stato sottoscritto in data 11/03/2021 e prevede l'arruolamento di tre pazienti. L'atto di modifica 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:

ARTICOLO 1. OGGETTO

1.1 Con la sottoscrizione del presente 1° Atto di Modifica al Contratto, l'Azienda si impegna ad effettuare le attività così come modificate dal Protocollo Emendato 7, già sottoscritto dallo Sperimentatore e approvato dal Comitato Etico.

1.2 Lo Sperimentatore si impegna ad ottenere da parte del paziente arruolato la firma della nuova versione di Consenso Informato, secondo il documento approvato dal Comitato Etico.

1.3 A far data dal 1 marzo 2023, il referente scientifico della Sperimentazione per la parte di competenza del Promotore è la Dr.ssa Rossella Candiani (Clinical Study Unit Team Leader)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECOBENEFIT/2020/0297

1.4 In aggiunta all'Apparecchiatura (tablet) riportata all'articolo 5 del Contratto, le Parti concordano di aggiungere il seguente Strumento la cui proprietà, come per legge, non viene trasferita all'Ente:

N. 1 ELETTROCARDIOGRAFO EDAN Instruments modello SMART (ECG 3 canali con monitor + interpretazione) (o equivalente secondo disponibilità) già presente presso il Centro Sperimentale e già utilizzato – d'accordo con il Promotore – in condivisione con lo studio EFC16645- HERCULES in corso presso il Centro Sperimentale. A tale proposito, l'Azienda conferma di non ritenere necessario un ulteriore elettrocardiografo dedicato alla Sperimentazione in quanto lo strumento condiviso tra i 2 studi (EFC16645 – EFC16033) consente di coprire adeguatamente le esigenze dei pazienti arruolati in tutte le Sperimentazioni sopra citate; l'Ente si impegna sin da ora a segnalare tempestivamente al Promotore l'eventuale futura esigenza di ulteriori elettrocardiografi dedicati ciascuno alla rispettiva sperimentazione. Ai soli fini del computo dell'eventuale perimento si dichiara che il valore dello strumento è pari ad Euro 588,40 (cinquecentottantotto/40).

Il comodato d'uso dell'elettrocardiografo è disciplinato secondo quanto riportato all'art. 5 del Contratto

ARTICOLO 2. MODIFICHE DEI COMPENSI

Le Parti concordano di integrare la tabella dell'Allegato A/A2 – Parte 1b) del Contratto (Compenso per paziente incluso nella Sperimentazione) con le seguenti visite aggiuntive:

Gli importi indicati nella tabella sono già comprensivi di eventuale overhead. Importi in euro IVA esclusa

Attività	Importo per l'Azienda (Euro)	Importo per il Dipartimento Neurofarba (Euro)
Visita M 1.5 e Visita M 2.5 , inclusi i prelievi e la gestione dei campioni come previsti dal Protocollo Emendato 6	Euro 15,00 (per ciascuna visita)	285,00 (per ciascuna visita)
Visita M 0.5, M1.25, M 1.75, M 2.25, M 2.75, M7, M 8, M 10 e M 11 inclusi i prelievi e la gestione dei campioni come previsti dal Protocollo Emendato 7	Euro 15,00 (per ciascuna visita)	285,00 (per ciascuna visita)

Le Parti concordano pertanto che, a seguito dell'aggiunta delle visite sopra riportate, il compenso per ogni paziente incluso nella Sperimentazione, trattato e valutabile secondo il Protocollo e per il quale sarà compilata la relativa eCRF ("electronic Case Report Form")



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

completata e ritenuta valida dal Promotore, viene aumentato da euro 33.000,00 (trentatremila/00) più IVA ad euro 36.300,00 (trentaseimilatrecento/00) + IVA.

Per i pazienti che passano alla fase di open label, il Promotore corrisponderà euro 250,00 + IVA per ciascuna visita di controllo della sola funzionalità epatica presso il Centro Sperimentale.

Inoltre Il Promotore corrisponderà all'Azienda, in aggiunta a quanto riportato nell'Allegato A/A2 -Parte 2 del Contratto ("Costi aggiuntivi per esami strumentali e di laboratorio da effettuarsi localmente secondo il Protocollo"), gli importi sotto indicati in base alle attività svolte per ogni paziente, secondo quanto richiesto nel Protocollo.

Gli importi indicati nella tabella sono già comprensivi di eventuale overhead.

ESAMI Obbligatori secondo il Protocollo

DESCRIZIONE ESAME	N. PRESTAZIONI previste a paziente	IMPORTO unitario
Test addizionali di funzionalità epatica (solo se non effettuati centralmente): <ul style="list-style-type: none">• Albumina• Bilirubina totale e diretta• Creatinfosfochinasi• Fosfatasi alcalina• Proteine totali• ALT/SGPT• AST/SGOT	Indicativamente 11	Euro 30,00 + IVA

ESAMI facoltativi/opzionali secondo il Protocollo

DESCRIZIONE ESAME	N. PRESTAZIONI previste a paziente	IMPORTO unitario



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Valutazione del profilo del ferro (solo se eseguito localmente): <ul style="list-style-type: none">· ferro· ferritina,· saturazione della transferrina· TIBC	In aggiunta a quelli mandatori per Protocollo, qualora necessari secondo giudizio dello Sperimentatore	Euro 80,00 + IVA
Prelievo e gestione campioni per la valutazione del profilo del ferro (solo se effettuato centralmente)	In aggiunta a quelli mandatori per Protocollo, qualora necessari secondo giudizio dello Sperimentatore	Euro 20,00 + IVA

ARTICOLO 3. PAGAMENTO

Gli importi dovuti, ai sensi e per gli effetti del Contratto, così come integrati dal presente 1° Atto di Modifica, saranno corrisposti dal Promotore all'Azienda, al Dipartimento Neurofarba e al Dipartimento SBSC, a fronte di regolare fattura con le modalità già convenute nel Contratto.

Il Promotore comunica i nuovi dati necessari per l'emissione della fattura elettronica:

RAGIONE SOCIALE: Sanofi S.r.l., Viale Bodio 37/b, 20158 Milano

CODICE DESTINATARIO: E4XHR24

C.F. n.: 00832400154

P.IVA n.: 00832400154

ARTICOLO 4. VALIDITA'

Per consentire la tempestiva implementazione di quanto previsto nel Protocollo emendato 6 e 7, il presente Atto è efficace dal 19/5/2022 (data di sottomissione del 1° emendamento urgente di sicurezza) per quanto concerne le attività previste dal Protocollo Emendato 6 (Visite 1.5 e 2.5, esami monitoraggio funzionalità epatica e valutazione del profilo del ferro) e dal 9/9/2022 (data di sottomissione del 2° emendamento di sicurezza) per quanto concerne le attività previste dal Protocollo Emendato 7 (Visite M 0.5, M1.25, M 1.75, M 2.25, M 2.75, M7, M8, M10 e M11 e relativi esami monitoraggio funzionalità epatica e valutazione del profilo del ferro).

Resta inteso che gli importi aggiunti al corrispettivo originario dal presente 1° Atto di Modifica potranno essere pagati dal Promotore all'Azienda soltanto dopo la sottoscrizione dello stesso 1° Atto di Modifica.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Tutte le altre pattuizioni del Contratto, non modificate e/o integrate dal presente 1° Atto di Modifica rimangono invariate e mantengono la loro piena validità ed efficacia.

Corrispettivo totale per il Dipartimento SBSC: il corrispettivo per il Dipartimento, pari a **€13.800,00 + IVA**, rimane invariato

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

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

7.5 Emendamento n.2 alla convenzione tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Neurocrine Biosciences, Inc. per la conduzione dello studio clinico intitolato "Studio randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, volto a valutare la sicurezza e l'efficacia di Crinecerfont (NBI-74788) in soggetti adulti affetti da iperplasia surrenalica congenita forma classica, seguito da un periodo di trattamento in aperto" (Protocollo: NBI-74788-CAH3003) presso la SOD Endocrinologia

Promotore: Neurocrine Biosciences, Inc.

Responsabile della sperimentazione: Prof. Mario Maggi

Il contratto è stato sottoscritto in data 5 ottobre 2021 ed emendato in data 7 marzo 2023 e prevede l'arruolamento di otto pazienti.

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

Le Parti convengono e stipulano quanto segue:

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

Per i pazienti che non entrano nel Periodo OLE dello Studio si applica l'importo originale previsto (Periodo di Screening fino alla visita del Mese 19 secondo il Protocollo OLE). Questi pazienti completeranno la visita del Mese 18/ET e al Mese 19/Visita di Follow-Up come



presentato nella Tabella "**Prospetto delle visite**" del paragrafo "**2. Pagamento per i Servizi dello Studio clinico (compenso per soggetto)**".

Per i pazienti che entrano nel Periodo OLE dello Studio, l'importo del rimborso del Mese 18 comporterà l'importo menzionato nella Tabella "**Prospetto delle visite**" del paragrafo "**2. Pagamento per i Servizi dello Studio clinico (compenso per soggetto)**" più l'importo indicato nel "**Programma dei pagamenti per il Periodo OLE**". Le visite di Studio durante l'OLE si svolgeranno ogni 3 mesi fino al Mese 24 (Mese 18, Mese 21, Mese 24) e successivamente ogni 6 mesi (Mese 24 e Mese 30 ripetuti successivamente ogni 12 mesi ciascuno, per ogni anno OLE aggiuntivo).

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

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

Programma	Fino alla Visita del Mese 30		Ogni anno aggiuntivo di OLE	
	Azienda 5%	Dipartimento 95%	Azienda 5%	Dipartimento 95%
M18	€ 9.70	€ 184.90	-	-
M21	€ 35.70	€ 678	-	-
M24 (e successivamente ogni 12 mesi)	€ 71.40	€ 1,356	€ 77	€ 1,445.50
M30 (e successivamente ogni 12 mesi)	€ 48.70	€ 924.60	€ 43.50	€ 826
OLE ET	€ 55.20	€ 1,047.90	€ 54	€ 1,032.50



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Visita di Studio finale/ Follow-up	€ 42.20	€ 801.30	€ 43.50	€ 826
Totale per paziente	€ 262.80	€ 4,992.70	€ 218	€ 4,130

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

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

Corrispettivo totale per il Dipartimento: a seguito dell'aggiunta € 10.000,00 per coprire i costi di remunerazione per il coordinatore dello Studio, il nuovo corrispettivo totale per il Dipartimento è di **€ 188.256,00**

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

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

7.6 1° Atto di modifica al contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) e Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e SANOFI S.r.l. per la conduzione della sperimentazione clinica "Studio di Fase 3, randomizzato, in doppio cieco, di efficacia e sicurezza che confronta SAR442168 verso teriflunomide (Aubagio®) in partecipanti affetti da forme recidivanti di sclerosi multipla (GEMINI 1)" presso la SOD Neurologia II

Responsabile della sperimentazione: Prof. Luca Massacesi

Referente della sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Enrico Fainardi



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Il contratto è stato sottoscritto in data 11/03/2021 e prevede l'arruolamento di tre pazienti. L'atto di modifica 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:

ARTICOLO 1. OGGETTO

1.1 Con la sottoscrizione del presente 1° Atto di Modifica al Contratto, l'Azienda si impegna ad effettuare le attività così come modificate dal Protocollo Emendato, già sottoscritto dallo Sperimentatore e approvato dal Comitato Etico.

1.2 Lo Sperimentatore si impegna ad ottenere da parte del paziente arruolato la firma della nuova versione di Consenso Informato, secondo il documento approvato dal Comitato Etico.

1.3 A far data dal 1 marzo 2023, il referente scientifico della Sperimentazione per la parte di competenza del Promotore è la Dr.ssa Rossella Candiani (Clinical Study Unit Team Leader) e-mail: Rossella.candiani@sanofi.com

ARTICOLO 2. MODIFICHE DEI COMPENSI

Le Parti concordano di integrare la tabella dell'Allegato A/A2 – Parte 1b) del Contratto con le seguenti visite aggiuntive.

Gli importi indicati nella tabella sono già comprensivi di eventuale overhead.

Importi in euro IVA esclusa

Attività	Importo per l'Azienda (Euro)	Importo per il Dipartimento Neurofarba (Euro)
Visita M 1.5 e Visita M 2.5 , inclusi i prelievi e la gestione dei campioni come previsti dal Protocollo Emendato 6	Euro 15,00 (per ciascuna visita)	285,00 (per ciascuna visita)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Visita M 0.5, M1.25, M 1.75, M 2.25, M 2.75, M7, M 8, M 10 e M 11 inclusi i prelievi e la gestione dei campioni come previsti dal Protocollo Emendato 7	Euro 15,00 (per ciascuna visita)	285,00 (per ciascuna visita)
--	-------------------------------------	---------------------------------

Le Parti concordano pertanto che, a seguito dell'aggiunta delle visite sopra riportate, il compenso per ogni paziente incluso nella Sperimentazione, trattato e valutabile secondo il Protocollo e per il quale sarà compilata la relativa eCRF ("electronic Case Report Form") completata e ritenuta valida dal Promotore, viene aumentato da euro 30.000,00 (trentamila/00) più IVA ad euro **33.300,00 (trentatremilatrecento/00) + IVA.**

Inoltre Il Promotore corrisponderà all'Azienda, in aggiunta a quanto riportato nell'Allegato A/A2 -Parte 2 del Contratto, gli importi sotto indicati in base alle attività svolte per ogni paziente, secondo quanto richiesto nel Protocollo Emendato.

Gli importi indicati nella tabella sono già comprensivi di eventuale *overhead*.

ESAMI Obbligatori secondo il Protocollo emendato

DESCRIZIONE ESAME	N. PRESTAZIONI previste a paziente	IMPORTO unitario
Test addizionali di funzionalità epatica (solo se non effettuati centralmente): <ul style="list-style-type: none">• Albumina• Bilirubina totale e diretta• Creatinfosfochinasi• Fosfatasi alcalina• Proteine totali• ALT/SGPT• AST/SGOT	Indicativamente 11	Euro 15,00 + IVA

ESAMI facoltativi/opzionali secondo il Protocollo emendato

DESCRIZIONE ESAME	N. PRESTAZIONI previste a paziente	IMPORTO unitario
-------------------	------------------------------------	------------------



Valutazione del profilo del ferro (solo se eseguito localmente): <ul style="list-style-type: none">• ferro• ferritina,• saturazione della transferrina• TIBC	In aggiunta a quelli mandatori per Protocollo, qualora necessari secondo giudizio dello Sperimentatore	Euro 80,00 + IVA	
Prelievo e gestione campioni per la valutazione del profilo del ferro (solo se effettuato centralmente)	In aggiunta a quelli mandatori per Protocollo, qualora necessari secondo giudizio dello Sperimentatore	Euro 20,00 + IVA	

ARTICOLO 3. PAGAMENTO

Gli importi dovuti, ai sensi e per gli effetti del Contratto, così come integrati dal presente 1° Atto di Modifica, saranno corrisposti dal Promotore all'Azienda, a fronte di regolare fattura con le modalità già convenute nel Contratto.

Il Promotore comunica i nuovi dati necessari per l'emissione della fattura elettronica:

RAGIONE SOCIALE: Sanofi S.r.l., Viale Bodio 37/b, 20158 Milano

CODICE DESTINATARIO: E4XHR24

C.F. n.: 00832400154

P.IVA n.: 00832400154

ARTICOLO 4. VALIDITA'

Per consentire la tempestiva implementazione di quanto previsto nel Protocollo emendato 6 e 7, il presente Atto è efficace dal 19/5/2022 (data di sottomissione del 1° emendamento urgente di sicurezza) per quanto concerne le attività previste dal Protocollo Emendato 6 (Visite 1.5 e 2.5, esami monitoraggio funzionalità epatica e valutazione del profilo del ferro) e dal 9/9/2022 (data di sottomissione del 2° emendamento di sicurezza) per quanto concerne le attività previste dal Protocollo Emendato 7 (Visite M 0.5, M1.25, M 1.75, M 2.25, M 2.75, M7, M 8, M 10 e M 11 e relativi esami monitoraggio funzionalità epatica e valutazione del profilo del ferro).



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Resta inteso che gli importi aggiunti al corrispettivo originario dal presente 1° Atto di Modifica potranno essere pagati dal Promotore all'Azienda soltanto dopo la sottoscrizione dello stesso 1° Atto di Modifica.

ARTICOLO 5. ASSENZA DI ULTERIORI MODIFICHE

Tutte le altre pattuizioni del Contratto, non modificate e/o integrate dal presente 1° Atto di Modifica rimangono invariate e mantengono la loro piena validità ed efficacia.

Corrispettivo totale per il Dipartimento SBSC: il corrispettivo totale per il Dipartimento, pari a **€ 13.800,00** + IVA, rimane invariato

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

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

7.7 Convenzione tra Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma concernente condizioni e modalità per l'esecuzione dello Studio osservazionale dal titolo "PSMA guided approach for bIoCHEmical relapse after prostatectomy-A prospective observational study- PSICHE"

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

Responsabili dello Studio: Il Promotore nomina quale Sperimentatore coordinatore dello Studio, a seguito di formale accettazione, il **Prof. Lorenzo Livi** in servizio presso la SOD di Radioterapia – AOU Careggi. L'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma nomina quale Sperimentatore Principale dello Studio, a seguito di formale accettazione, il **Dr. Nicola Simoni** in qualità di Dirigente Medico dell'Unità Operativa di Radioterapia.

Il Comitato Etico AVEN ha espresso parere favorevole allo studio osservazionale nella seduta del 30 Maggio 2023.

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Pazienti coinvolti: Presso il centro partecipante saranno arruolati circa **35 pazienti**. Il reclutamento continuerà in ogni caso fino al raggiungimento del numero globale di pazienti previsti da protocollo, salvo diversa comunicazione in corso di studio.

In Italia saranno arruolati circa 172 pazienti in un tempo stimato di 36 mesi di arruolamento.

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

La data di termine dello Studio clinico è prevista indicativamente dopo 84 mesi dall'apertura del medesimo.

Corrispettivo: non è previsto il pagamento di alcun compenso.

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

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

7.8 Addendum n.1 alla convenzione tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e OPIS S.r.l. per la conduzione dello studio clinico intitolato "Studio di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, con controllo attivo di Pelabresib (CPI-0610) e Ruxolitinib rispetto a placebo e Ruxolitinib nei pazienti con MF naïve al trattamento con JAKi" (STUDIO MANIFEST-2) presso la SOD Ematologia

Promotore: OPIS 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 16 dicembre 2021 e prevede l'arruolamento di tre 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 convengono e stipulano quanto segue:

1. Sostituzione della CRO.



Le Parti riconoscono e accettano che OPIS s.r.l. sia stata designata dallo Sponsor quale CRO per la Sperimentazione in Italia al posto di IQVIA Biotech, e pertanto OPIS s.r.l. assume le responsabilità di IQVIA Biotech previste dalla Convenzione. A decorrere dalla data di efficacia del presente Emendamento, ogni riferimento alla CRO sarà da intendersi quale riferimento a OPIS s.r.l., salvo che il contesto non indichi espressamente altrimenti. OPIS s.r.l. declina ogni responsabilità connessa a o derivante da atti e/od omissioni di IQVIA Biotech.

2. Trasferimenti internazionali di dati.

Al fine di garantire l'osservanza delle leggi applicabili in materia di protezione dei dati per quanto riguarda il trasferimento dei dati personali dall'Ente allo Sponsor, le Parti convengono che tale trasferimento di dati sarà disciplinato dal

"MODULO UNO: Trasferimento da titolare del trattamento a titolare del trattamento"

delle clausole contrattuali tipo per il trasferimento di dati personali verso paesi terzi a norma del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio conformemente alla decisione di esecuzione (UE) 2021/914 della Commissione europea del 4 giugno 2021 (di seguito "CCT"), allegate alla presente convenzione come nuovo Allegato C.

Le CCT saranno considerate debitamente stipulate tra le Parti al momento dell'entrata in vigore del presente Primo Emendamento e le Parti acconsentono a osservarne le condizioni senza modifiche. Laddove non apposte separatamente, le firme delle Parti sulla presente Convenzione saranno ritenute una sottoscrizione appropriata delle CCT.

Ai sensi delle CCT, l'Ente sarà considerata "esportatore" e lo Sponsor sarà considerato "importatore".

3. Esecuzione ai sensi delle altre condizioni della Convenzione.

Salvo quanto espressamente modificato dal presente atto, la Convenzione rimarrà pienamente valida ed efficace. Il presente Emendamento è inserito nella Convenzione tra le Parti e costituisce parte integrante della medesima. In caso di conflitti o incongruenze tra la Convenzione e il presente Emendamento, prevarrà quest'ultimo.

Corrispettivo totale per il Dipartimento: il corrispettivo totale, pari a **€ 2.124,00**, rimane invariato.

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità

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

7.9 Contratto tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali

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 € 10.733,00 per Parte 1, € 11.837,00 per Parte 2, € 21.379,00 per Parte 3 - Estensione (per i soggetti della Parte 1), € 18.072,00 per Parte 3 - Estensione (per i soggetti della Parte 2) come meglio dettagliato nel Budget qui allegato.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
BOCCACCINI/20020207

Il Promotore si impegna a corrispondere l'importo a paziente, in particolare:

a) l'importo relativo agli esami e alle attività di pertinenza ospedaliera sarà corrisposto interamente all'Azienda (Euro 2.244,00 per Parte 1, € 2.446,00 per Parte 2, € 3.973,00 per Parte 3 - Estensione (per i soggetti della Parte 1), € 3.210,00 per Parte 3 - Estensione (per i soggetti della Parte 2);

b) l'importo a paziente, al netto delle spese indicate alla lettera a) di cui sopra, verrà corrisposto nella misura del 5% all'Azienda (Euro 424,45 per Parte 1, € 469,60 per Parte 2, € 870,30 per Parte 3 - Estensione (per i soggetti della Parte 1), € 743,15 per Parte 3 - Estensione (per i soggetti della Parte 2) a copertura delle spese generali e nella misura del 95% al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (Euro 8.064,55 per Parte 1, € 8.922,40 per Parte 2, € 16.535,70 per Parte 3 - Estensione (per i soggetti della Parte 1), € 14.119,85 per Parte 3 - Estensione (per i soggetti della Parte 2)

Al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" verranno corrisposte le seguenti fee per le attività diagnostiche:

- RM addome completo (dai diaframmi alla sinfisi pubica) SENZA mdc - Ente € 381 Dip. SBSC € 1119 Totale: € 1500
- TC addome completo (dai diaframmi alla sinfisi pubica) SENZA mdc Ente € 254 Dip. SBSC € 380 Totale € 634
- TC scheletro completo (dal vertice del cranio all'alluce) SENZA mdc Ente € 380 Dip. SBSC € 600 Totale € 980

Sono previsti 3 esami diagnostici per ciascun paziente.

Corrispettivo totale: il corrispettivo totale è di € 32.199,00 per Parte 1, € 35.511,00 per Parte 2, € 64.137,00 per Parte 3 - Estensione (per i soggetti della Parte 1), € 54.216,00 per Parte 3 - Estensione (per i soggetti della Parte 2)

Corrispettivo totale per il Dipartimento SBSC: a seconda degli esami effettuati, il corrispettivo va da un minimo di € 2.280,00 (tre TC addome completo per tutti e tre i pazienti) a un massimo di € 3.357,00 (tre RM addome completo per tutti e tre i pazienti)

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.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
BOCCACCINI 2022/23

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 assegni di ricerca ciascuno con decorrenza 01/09/2023

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/09/2023
Titolo dell'assegno	Meccanismi e approcci farmacologici per lo studio della Sindrome nefrosica steroide resistente indotta da TBC1D8B
Settore disciplinare	MED/14
Responsabile della ricerca e qualifica	Paola Romagnani - PO
Requisiti di ammissione	DT / Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	33.305,28 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero anticipato progetto COAN e	ROMATELETHONCARIPLO2023 - Disease mechanism and pharmacological approaches for TBC1D8B-induced corticoid resistant nephrotic syndrome., CUP B13C23001900007 importo 16.653,28 euro- COAN: 62915 SIMPOSITION - Sex-dimorphIsM in renal PrOgenitors to explain gender- Specificity In kidney physiOlogy aNd diseases - B55F21002520006 importo 16.652,00 euro - COAN: 62915



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Data, ora e luogo del colloquio	19/07/2023, 15:00 presso Cubo stanza T/084
--	---

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-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 finanziamento Assegno al DMSC

Il Prof. Mario Maggi chiede di poter finanziare al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica un assegno di ricerca dal titolo "Effetto del microambiente tumorale sullo sviluppo e progressione delle forme maligne dei tumori surrenalici (MITUS)" decorrenza 01/09/2023 Responsabile Dott.ssa Elena Rapizzi per l'importo di € 23.890,08.- L'importo graverà sul progetto "MAGGAIRC20" di cui è responsabile Il Prof. Mario Maggi. COAN n. 62393.

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio, vista la validità dei programmi proposti e la disponibilità dei fondi di bilancio, esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del finanziamento dell'assegno di ricerca di cui sopra.

8.3 Richiesta attivazione Borsa di Ricerca

Il Prof. Cosimo Nardi chiede l'attivazione di una borsa assistenziale tipologia 2 Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Valutazione dell'accumulo di ferro in soggetti con patologie primitive e secondarie determinanti alterazioni del turnover marziale in corso di terapie medica e nutrizionale".

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

Il costo graverà sul progetto DRAGON overhead, nome progetto "Rapid and secure AI imaging based diagnosis, stratification, follow-up and preparedness for coronavirus pandemics" CUP B59C20000460006 – Responsabile Cosimo Nardi, COAN n. 60215.

Durata della Borsa di studio: 12 mesi

Inizio attività: 01.09.2023

Requisiti richiesti Laurea Magistrale in:

Laurea magistrale in scienze dell'alimentazione,



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.

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.

8.4 Richiesta attivazione Borsa di Ricerca

La Prof.ssa Claudia Fiorillo chiede l'attivazione di una borsa Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Utilizzo dei composti organici volatili (COV) nella caratterizzazione renale a fini trapiantologici".

Importo € 13.000,00 ciascuna al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

Il costo graverà sul progetto FIORAOU21IA1V - Progetto 21IA1V "Utilizzo dei composti organici volatili (COV) nella caratterizzazione renale a fini trapiantologici", CUP B55F21004770005, Responsabile Prof.ssa Claudia Fiorillo, COAN n. 62401.

Durata della Borsa di studio: 12 mesi

Inizio attività: 01.09.2023

Requisiti richiesti Laurea Magistrale in:

Scienze Biologiche (LM-6)

Biotecnologie agrarie (LM-7)

Biotecnologie industriali (LM-8)

Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9)

Farmacia e farmacia industriale (LM-13)

Scienze chimiche (LM-54)

curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

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

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

8.5 Richiesta attivazione Borsa di Ricerca

Il Prof. Franco Fusi chiede l'attivazione di una borsa Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Studi sul ruolo dei fattori fisici in processi biologici e biotecnologici e sui meccanismi d'azione delle terapie fisiche, in particolare laserterapia".

Importo € 18.000,00 ciascuna al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

Il costo graverà sul progetto FUSIELEN2023 "Ricerche per la Biologia degli Stress Fisici e applicazioni laser in dermatologia" CUP B13C23001220007 – Responsabile Prof. Franco Fusi per un importo di 17.460 euro, e sul progetto FUSIREVEE2022, "Physical stress on biological tissues", CUP B53C22002650007, Responsabile Prof. Franco Fusi per un importo di 540 euro, COAN n. 62902.

Durata della Borsa di studio: 12 mesi

Inizio attività: 01.09.2023

Requisiti richiesti:

A) Laurea Specialistica in Scienze Biologiche o Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche

B) Esperienza nell'uso di sorgenti laser e sorgenti di campi elettromagnetici. Conoscenze di base sui meccanismi d'azione delle terapie fisiche. Conoscenza di modelli per la simulazione di condizioni di micro- ed ipergravità. Conoscenze di base sugli effetti indotti dalle alterazioni gravitazionali nei sistemi biologici. Conoscenze di base di tecniche istologiche, istochimiche e immunoistochimiche. Conoscenza della 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 titoli e colloquio e dà mandato al Direttore e al Delegato di attivare le necessarie procedure.

8.6 Richiesta di autorizzazione ad incarico di Docenza

Il Dottor Francesco Ranaldi in qualità di Responsabile dell'assegno di ricerca dal titolo "Studio in modelli cellulari degli effetti di nuove matrici alimentari ottenute da grani antichi" chiede



che la Dott.ssa Paola Faraoni, titolare del suddetto assegno, venga autorizzata allo svolgimento di un contratto di docenza per l'anno accademico 2023/24 per n. 30 ore a 25 euro/ora lordo percipiente per un totale di € 750,00 per l'insegnamento di Biologia applicata nel Corso di Laurea in Infermieristica con sede a Empoli e Prato.

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta di cui sopra.

8.7 Incarichi per attività di revisione contabile dei progetti LIGHT4LUNGS e DRAGON

8.7.1 Incarico per attività di revisione contabile del progetto LIGHT4LUNGS, responsabile Prof. Giovanni Romano

Il Consiglio è chiamato ad approvare l'incarico per attività di revisione contabile del progetto LIGHT4LUNGS - CUP B54I19003840006, di cui è responsabile il Prof. Giovanni Romano, al dott. Eugenio Presta che è stato selezionato su un campione di 3 preventivi estratti dall'elenco dei revisori accreditati presso l'Università degli Studi di Firenze.

L'incaricato è stato selezionato per aver inviato il preventivo di importo più economico. L'importo della prestazione è pari ad euro 2.283,84.

Il Consiglio

Considerato che per i progetti di ricerca finanziati dalla Commissione Europea nell'ambito del Programma HORIZON2020, all'art. 20.4 del Grant Agreement (di seguito Accordo di finanziamento) è previsto che il beneficiario presenti insieme all'ultimo Financial Statement un certificato di audit contabile quando il contributo totale nella forma di rimborso dei costi eleggibili sia superiore o uguale a € 325.000,00;

Dato che il Dipartimento deve sopperire a dette specifiche esigenze concernenti obbligazioni nei confronti della Commissione Europea e di altri contraenti dell'Accordo di finanziamento, avvalendosi di una figura iscritta all'Albo dei Revisori Contabili;

Tenuto conto di quanto previsto dall'art. 7 comma 6 del d.lgs. 165/2001, non si è provveduto ad alcuna previa ricognizione interna per valutare la sussistenza all'interno dell'Ente di una professionalità adeguata all'attività da svolgere in quanto, oggettivamente e soggettivamente, all'interno dell'ente non è presente questa tipologia di figura professionale e comunque, il soggetto da individuare dovrà essere in condizioni di assoluta terzietà rispetto all'Ente al fine di garantire che lo svolgimento dell'attività sia effettuato in modo imparziale; Visto il D.D. 76/2023 (Prot. 11487 del 19.01. 2023) con il quale l'Ateneo ha istituito l'Albo degli Auditor a cui attingere per l'affidamento delle attività di rendicontazione dei progetti europei;

Considerato che l'Area Ricerca e T. T. ha esperito un sorteggio a seguito del quale ha individuato n. 5 soggetti a cui ha richiesto un preventivo dedicato al progetto LIGHT4LUNGS finanziato dal Programma HORIZON 2020;

Considerato che l'Area Ricerca e T. T. ha trasmesso al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" i seguenti 3 preventivi ricevuti per l'individuazione dell'Auditor al quale conferire l'incarico per la certificazione del progetto LIGHT4LUNGS:

- Dr. Luigi Andrea Carello: euro 3.640,00 (incluso oneri previdenziali 4%)
- Dr. Eugenio Presta: euro 2.283,84 (inclusi oneri previdenziali 4% e iva 22%)
- Dr.ssa Sabrina Montaguti: euro 8.896,88 (inclusi oneri previdenziali 4%)

Accertata, dopo attenta analisi, la congruità dei preventivi presentati e che il più economico risulta essere quello del Revisore Dr. Eugenio Presta;

Considerato che la spesa graverà sul budget del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", progetto LIGHT4LUNGS, Coan anticipata n. 67493 /



2023. e che trattasi di fondo di provenienza diversa dal finanziamento ordinario;

approva

- l'affidamento dell'incarico per attività di revisione contabile del progetto LIGHT4LUNGS - CUP B54I19003840006, di cui è responsabile il Prof. Giovanni Romano, al dott. Eugenio Presta che è stato selezionato su un campione di 3 preventivi estratti dall'elenco dei revisori accreditati presso l'Università degli Studi di Firenze, in base al criterio dell'importo più economico pari ad euro 2.283,84;
- l'imputazione della spesa complessiva di euro 2.283,84 al progetto HORIZON2020-LIGHT4LUNGS, Coan anticipata n. 67493 / 2023.

8.7.2 Incarico per attività di revisione contabile del progetto DRAGON, responsabile Dr. Cosimo Nardi

Il Consiglio è chiamato ad approvare l'incarico per attività di revisione contabile del progetto DRAGON - CUP B59C20000460006, di cui è responsabile il Dr. Cosimo Nardi, al dott. Mario Plati che è stato selezionato dall'Albo di Ateneo degli Auditor. A seguito di sorteggio di 5 professionisti è stato richiesto un preventivo ad ognuno di essi. Solo due dei cinque sorteggiati ha risposto inviando un preventivo.

L'incaricato è stato selezionato per aver inviato il preventivo di importo più economico. L'importo della prestazione è pari ad euro 1.522,56 lordi (inclusi gli oneri e IVA).

Il Consiglio

Considerato che per i progetti di ricerca finanziati dalla Commissione Europea nell'ambito del Programma HORIZON2020, all'art. 20.4 del Grant Agreement (di seguito Accordo di finanziamento) è previsto che il beneficiario presenti insieme all'ultimo Financial Statement un certificato di audit contabile quando il contributo totale nella forma di rimborso dei costi eleggibili sia superiore o uguale a € 325.000,00;

Dato che il Dipartimento deve sopperire a dette specifiche esigenze concernenti obbligazioni nei confronti della Commissione Europea e di altri contraenti dell'Accordo di finanziamento, avvalendosi di una figura iscritta all'Albo dei Revisori Contabili;

Tenuto conto di quanto previsto dall'art. 7 comma 6 del d.lgs. 165/2001, non si è provveduto ad alcuna previa ricognizione interna per valutare la sussistenza all'interno dell'Ente di una professionalità adeguata all'attività da svolgere in quanto, oggettivamente e soggettivamente, all'interno dell'ente non è presente questa tipologia di figura professionale e comunque, il soggetto da individuare dovrà essere in condizioni di assoluta terzietà rispetto all'Ente al fine di garantire che lo svolgimento dell'attività sia effettuato in modo imparziale; Visto il D.D. 76/2023 (Prot. 11487 del 19.01. 2023) con il quale l'Ateneo ha istituito l'Albo degli Auditor a cui attingere per l'affidamento delle attività di rendicontazione dei progetti europei;

Considerato che l'Area Ricerca e T. T. ha esperito un sorteggio a seguito del quale ha individuato n. 5 soggetti a cui ha richiesto un preventivo dedicato al progetto DRAGON finanziato dal Programma HORIZON 2020;

Considerato che l'Area Ricerca e T. T. ha trasmesso al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" i seguenti 2 preventivi ricevuti per l'individuazione dell'Auditor al quale conferire l'incarico per la certificazione del progetto DRAGON:

- Dr. Michele Froli: euro 2.983,76 (incluso oneri previdenziali 4%)
- Dr. Mario Plati: euro 1.522,56 (inclusi oneri previdenziali 4% e iva 22%)

Accertata, dopo attenta analisi, la congruità dei preventivi presentati e che il più economico risulta essere quello del Revisore Dr. Mario Plati;

Considerato che la spesa graverà sul budget del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", progetto DRAGON, Coan anticipata n. 67485 / 2023. e



che trattasi di fondo di provenienza diversa dal finanziamento ordinario;

approva

- l'affidamento dell'incarico per attività di revisione contabile del progetto DRAGON - CUP B59C20000460006, di cui è responsabile il Dr. Cosimo Nardi, al dott. Mario Plati che è stato selezionato su un campione di 5 professionisti estratti dall'elenco dei revisori accreditati presso l'Università degli Studi di Firenze, in base al criterio dell'importo più economico pari ad euro 1.522,56;
- l'imputazione della spesa complessiva di euro 1.522,56 al progetto HORIZON2020-DRAGON, Coan anticipata n. 67485 / 2023.

8.8 Richiesta di Attivazione Incarico Co.Co. – Prof.ssa Linda Vignozzi

Il Direttore comunica che la Prof.ssa Linda Vignozzi, in qualità di docente rappresentante di UNIFI all'interno della Arena 1 "Health and Well-Being" del progetto EUniWell, chiede con lettera prot. 125538 dell'08/06/2023 di approvare a ratifica, qualora la ricognizione interna all'Ateneo non individui la professionalità a seguito descritta, l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata.

Il Direttore, considerata l'urgenza di attivare la procedura per le finalità del progetto EUniWell, ha proceduto con proprio Decreto n. 6503/2023 alla pubblicazione del relativo bando in data 08/06/2023.

Le attività altamente qualificate oggetto della prestazione consisteranno in:

Project Assistant dell'Università di Firenze per EUniWell : monitoraggio, revisione, analisi, collaborazione tecnica correlata alle azioni all'interno della Arena 1 Health and Well-Being del progetto EUniWell

In particolare l'incaricato dovrà occuparsi, nell'ambito del Progetto EUniWell, di:

- monitorare le attività dell'Arena 1 Health and Well-Being;
- supportare lo sviluppo e la partecipazione attiva dell'Università di Firenze al progetto EUniWell soprattutto per quanto riguarda il Master "Life Course Population Health" diffondendo informazioni utili per lo svolgimento delle attività di progetto a studenti, docenti, staff e a tutta la comunità dell'Ateneo;
- collaborare strettamente con il Coordinatore del progetto e con gli altri partner;
- partecipare alle riunioni tecniche;
- sviluppare la conoscenza del contesto istituzionale e della cultura operativa e recarsi quando necessario, presso le istituzioni partner di EUniWell per consolidare i rapporti di lavoro instaurati.

Il contratto avrà decorrenza dal 5 luglio 2023 al 14 ottobre 2023.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

1. laurea in una classe del vecchio ordinamento o laurea specialistica o laurea



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

magistrale;

2. *adeguati titoli professionali e scientifici (esperienza nella gestione dei progetti e nello sviluppo di strategie e politiche inerenti all'istruzione superiore, la ricerca e l'innovazione);*
3. *conoscenze informatiche, uso di Excel, pacchetto Office e Suite Google e conoscenza dei social network;*
4. *attitudine alle relazioni esterne e al lavoro in gruppo;*
5. *Conoscenza della lingua inglese almeno di livello B2 e possibilmente ulteriori lingue.*

Per la valutazione dei titoli la commissione avrà a disposizione 100 punti che verranno così ripartiti:

- fino a 15 punti per il punteggio di laurea;
- fino ad un massimo di 15 punti per *altri titoli da valutare*;
- fino ad un massimo di 30 punti per la pregressa esperienza professionale maturata in relazione all'attività da svolgere e/o in settori analoghi;
- fino a 40 per il colloquio.

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 6.000,00.

Detto importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, in relazione alla prestazione richiesta. Il suddetto compenso verrà corrisposto in 2 rate rispettivamente di importo pari ad € 3.000,00 al 31/08/2023 ed € 3.000,00 al 14/10/2023, previa presentazione da parte del collaboratore di una relazione esplicativa delle attività volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti.

La spesa graverà sul budget di Ateneo del progetto EUniWellErasmus.

Il colloquio è fissato per il giorno 27/06/2023 alle ore 9:00 presso il Cubo Centro Polivalente, Viale Pieraccini 6, Firenze, Auletta A.

Il Collaboratore svolgerà l'attività con lavoro prevalentemente proprio, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, convenendo in linea di massima le relative modalità con il Responsabile Scientifico del Progetto Prof.ssa Giorgia Giovannetti, la Project Manager Dott.ssa Irene Ghaleb e la responsabile dell'Arena Prof.ssa Linda Vignozzi.

Il Consiglio

vista e valutata la richiesta, all'unanimità approva a ratifica l'indizione della procedura di valutazione comparativa per l'affidamento dell'incarico e autorizza la relativa spesa.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

9) Pratiche del personale

9.1 Frequentatori volontari

Il Presidente comunica che la Prof.ssa Stefania Pallotta ha presentato richiesta di frequenza volontaria per il Dott. Danial Seifinakrani presso le strutture del dipartimento SBSC in qualità di ospite dal 23/05/2023 all'8/11/2023 sotto la responsabilità della Prof.ssa Stefania Pallotta. Il Consiglio approva a ratifica.

9.2 Frequentatori volontari

Il Presidente comunica che la Prof.ssa Tania Fiaschi ha presentato richiesta di frequenza volontaria per la Dottorssa Elena Nencioni presso i laboratori del Dipartimento SBSC in qualità di ospite dal giorno 01/05/2023 al giorno 31/07/2023 sotto la responsabilità della Prof.ssa Tania Fiaschi. Il Consiglio approva a ratifica.

9.3 Frequentatori volontari

Il Presidente comunica che la Dott.ssa Teresa Iantomasi ha presentato richiesta di autorizzazione alla frequenza volontaria della dott.ssa Francesca Marini dei locali del laboratorio del dipartimento SBSC sezione di Biochimica in qualità di ospite dal 1 luglio 2023 al 31 dicembre 2024 per poter assistere alle ricerche su tumori neuroendocrini e miRNA, sotto la responsabilità della dott.ssa Teresa Iantomasi. Il Consiglio approva.

9.4 Frequentatori volontari

Il Presidente comunica che la Dott.ssa Teresa Iantomasi ha presentato richiesta di autorizzazione alla frequenza volontaria del dott. Roberto Zonefrati dei locali del laboratorio per lo studio dei tumori endocrini, delle malattie del metabolismo minerale, del dolore muscoloscheletrico e dei meccanismi redox regolati, del dipartimento SBSC sezione di Biochimica in qualità di ospite dal 1 luglio 2023 al 31 dicembre 2024 per poter assistere alle ricerche su tumori endocrini e malattie del metabolismo minerale, sotto la responsabilità della dott.ssa Teresa Iantomasi. Il Consiglio approva.

9.5 Frequentatori volontari

Il Presidente comunica che la Prof.ssa Caterina Bernacchioni ha presentato richiesta di frequenza volontaria per la Dottorssa Valentina Vannuzzi presso i laboratori del Dipartimento SBSC in qualità di ospite dal giorno 12/06/2023 al giorno 30/06/2024 per poter assistere alle ricerche su studi clinici di endometriosi, menopausa e altri disturbi uterini sotto la responsabilità della Prof.ssa Caterina Bernacchioni. Il Consiglio approva a ratifica.

10) Internazionalizzazione

10.1 Rettifica finanziamento soggiorno ai fini di ricerca scientifica per il Dr. Santos



Arturo López Guzmán, di nazionalità messicana, da parte del Prof. Fabrizio Chiti

Il Presidente informa che il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 23/03/2023 ha approvato la richiesta del Prof. Fabrizio Chiti di accoglienza del Dr. Santos Arturo López Guzmán, di nazionalità messicana, che verrà presso il nostro Dipartimento a realizzare un Progetto di ricerca dal titolo "Determination of the mechanism of action in the inhibition of amyloid fibers for L-tyrosine on human lysozyme". Il soggiorno è previsto da settembre 2023 a gennaio 2024.

In riferimento alle risorse finanziarie per la realizzazione del progetto di ricerca di cui sopra, previste dal comma 3 dell'art. 27 ter del Testo unico sull'immigrazione - introdotto dal D.Lgs. 17/2008, si rettifica che sarà finanziato solo da CONACYT (the National Council of Science and Technology from México) per un importo mensile di 18.922,20 dollari messicani (corrispondenti a circa 1.018,95 euro) e non 974 euro da CONACYT e € 978 da Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) come approvato nel Consiglio del 23/03/2023.

A seguito della modifica del finanziamento, si ritiene necessaria una nuova approvazione del Consiglio di Dipartimento.

il Consiglio

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

Approva all'unanimità

- la modifica del finanziamento per il soggiorno ai fini di ricerca scientifica per il Dr. Santos Arturo López Guzmán.

11) Aggiornamento programmazione biennale acquisti

Il Presidente comunica che è necessario un aggiornamento della programmazione biennale degli acquisti di beni/servizi superiori a 40.000 euro approvata nel Consiglio del 14 dicembre scorso per i seguenti acquisti comunicati tramite la Piattaforma programmazione e raccolta fabbisogni ex art.21 D.Lgs 50/2016 (Gruppo Maggioli S.p.a.):

- Prof.ssa Danza ha manifestato l'intenzione di acquistare uno strumento per la preparazione automatica del campione tramite solid Phase Extraction (SPE) in pressione positiva e successiva evaporazione per un importo presunto di € 45.000 per le esigenze di ricerca del Dipartimento sul progetto "Mammographic breast density and breast cancer risk: lifestyle and hormonal biomarkers in a longitudinal study" finanziato dall'ISPRO - codice progetto VIGNCTAIRCISPRO20 CUP B12F20000390001
- Prof. Galli ha manifestato l'intenzione di acquistare uno strumento per trascrittomica e proteomica spaziale finanziato nell'ambito del Bando di Ateneo IR@UNIFI 2022 (D.R. n.659/2023 prot.158578 del 18/07/2023) - Progetto "SALUTE - Piattaforma per la analisi SpAziaLemUlti-omica in siTu single-cElI applicata alle patologie infiammatorie ed oncologiche", codice progetto 58515_GALLI_SALUTE_IRUNIFI_FCRFI_2022 - CUP B13C23002480007 (finanziato dal DM 737/2021 PNR 2021/2027 e cofinanziato dalla Fondazione Ente Cassa di Risparmio di Firenze) Codice CUI F01279680480202300124 per le esigenze di ricerca del Dipartimento per € 500.000,00 inclusa IVA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

- Prof. Galli ha manifestato l'intenzione di acquistare una Piattaforma strumentale per il sequenziamento di campioni derivanti da Single-cell RNA-Seq, di esomi, piccoli genomi e miRNA-Seq sul progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" finanziato dal MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA - codice progetto 58515_DIPECC_23_27 CUP B13C22004460001 per le esigenze di ricerca del Dipartimento per un importo presunto di € 328.000,00 + IVA

- Prof. Galli ha manifestato l'intenzione di acquistare una Piattaforma strumentale per analisi dei campioni biologici cellula per cellula (single cell technology) sul progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" finanziato dal MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA - codice progetto 58515_DIPECC_23_27 CUP B13C22004460001 per le esigenze di ricerca del Dipartimento per un importo presunto di € 56.000,00 + IVA

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 degli strumenti per le esigenze dell'attività di ricerca del Dipartimento;

approva all'unanimità

per lo strumento promosso dalla Prof.ssa Danza:

- la procedura di acquisizione dello strumento per la preparazione automatica del campione tramite solid Phase Extraction (SPE) in pressione positiva e successiva evaporazione per le esigenze di ricerca del Dipartimento
- di nominare il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) la dott.ssa Barbara Napolitano e il Direttore dell'esecuzione del Contratto (DEC) il dott. Paolo Comeglio
- l'imputazione del costo così assicurata per un totale presunto di euro 45.000,00 sul progetto "Mammographic breast density and breast cancer risk: lifestyle and hormonal biomarkers in a longitudinal study" finanziato dall'ISPRO - codice progetto VIGNCTAIRCISPRO20 CUP B12F20000390001
- 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 tramite la Piattaforma programmazione e raccolta fabbisogni ex art.21 D.Lgs 50/2016

per lo strumento promosso dal Prof. Galli:

- la procedura di acquisizione dello strumento per trascrittomica e proteomica spaziale finanziato nell'ambito del Bando di Ateneo IR@UNIFI 2022 (D.R. n.659/2023 prot.158578 del 18/07/2023) - Progetto "SALUTE - Piattaforma per la analisi SpAziaLemUlti-omica in siTu single-cEl applicata alle patologie infiammatorie ed oncologiche", codice progetto 58515_GALLI_SALUTE_IRUNIFI_FCRFI_2022 - CUP B13C23002480007 (finanziato dal



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

DM 737/2021 PNR 2021/2027 e cofinanziato dalla Fondazione Ente Cassa di Risparmio di Firenze) Codice CUI F01279680480202300124 per le esigenze di ricerca del Dipartimento

- di nominare il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) la dott.ssa Barbara Napolitano e il Direttore dell'esecuzione del Contratto (DEC) la Prof.ssa Luconi
- l'imputazione del costo così assicurata per un totale presunto di euro 500.000,00 sul budget del Bando di Ateneo IR@UNIFI 2022 (D.R. n.659/2023 prot.158578 del 18/07/2023) per € 392.000,00 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 tramite la Piattaforma programmazione e raccolta fabbisogni ex art.21 D.Lgs 50/2016

per lo strumento promosso dal Prof. Galli:

- la procedura di acquisizione di una Piattaforma strumentale per il sequenziamento di campioni derivanti da Single-cell RNA-Seq, di esomi, piccoli genomi e miRNA-Seq per le esigenze di ricerca del Dipartimento
- di nominare il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) la dott.ssa Barbara Napolitano e il Direttore dell'esecuzione del Contratto (DEC) è la dott.ssa Letizia De Chiara
- l'imputazione del costo così assicurata per un totale presunto di euro 328.000 + IVA sul progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" finanziato dal MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA - codice progetto 58515_DIPECC_23_27 CUP B13C22004460001
- 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 tramite la Piattaforma programmazione e raccolta fabbisogni ex art.21 D.Lgs 50/2016

per lo strumento promosso dal Prof. Galli:

- la procedura di acquisizione di una Piattaforma strumentale per analisi dei campioni biologici cellula per cellula (single cell technology) per le esigenze di ricerca del Dipartimento
- di nominare il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) la dott.ssa Barbara Napolitano e il Direttore dell'esecuzione del Contratto (DEC) è la dott.ssa Letizia De Chiara
- l'imputazione del costo così assicurata per un totale presunto di euro € 56.000,00 + IVA sul progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" finanziato dal MINISTERO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
BOCCALINI/20020297

n. riga	Descrizione	Numero inventario	Valore Caricato	Valore residui
1	MICROCENTRIFUGHE SIGMA 1-14 FOR 220-240V 50/60HZ COMPLETA DI ROTORE 24X1.5/2.2 ML SERIE 127787	28799-0	838,95	0,00
2	INCUBATORE A CO2 CON CONTROLLO DELLA CONCENTRAZIONE DI OSSIGENO	28706-0	11.760,00	0,00
3	CONGELATORE VERTICALE -86 380LT MOD. VX380E JOUEN SERIE 50301043	28332-0	6.691,20	0,00
4	DISPOSITIVO DI RICONOSCIMENTO AUTOMATICO DI FAX- ESSETI TELECOMUNICAZIONI OMOL. N. IT/02/TF/004	28269-0	192,00	0,00
5	TELECAMERA COMPLETA DI SOFTWARE DI ACQUISIZIONE ED ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI E DI TRANSILLUMINATORE MOD. CHEMI-DOC UNIVERSAL MOOD SERIE N. 75S/01066	28181-0	16.113,46	0,00
6	SPETTROFOTOMETRO ULTROSPEC 2000 UV VISIBILE COMPLETO DI CELL HOLDER SERIE N. 78854	28083-0	6.197,48	0,00
7	SEDIA SERIE ELLISSE CON SCOCCA E SCHIENALE IN POLIPROPILENE SENZA BRACCIOLI IMPILABILE DI COLORE BLEU.	28040-0	73,75	0,00
8	CROMATOGRAFO COMPOSTO DA N.2 POMPE S/N C20963400015-C20963400019,CAMERA MISCELAZIONE DINAMICA,INIETTORE E SUPPORTO,UNITA' DI SCAMBIO S/N C20423100651,UV-VIS DETECTOR C20903400795,CONTROLLER,HPLC E	27905-0	25.839,24	0,00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

	PDA,SISTEMA DI CONTROLLO SCL-10A SN			
9	MONOBLOCCO MACINTOSH COLOR CLASSIC SERIE SG30920BC2A, TASTIERA APLMM242LCV03N, MOUSE LI24003CC22	27871-0	491,67	0,00
10	MOD ELECTROPHORESIS POWER SUPPLY EPS 200 SERIE N. 56117302FN001850 COMPOSTO DA ALIMENTATORE E VASCA MINNIE GEL E COMPLETO DI ADAPTER KIT 4MM E A DAPTOR 2 MM MALE/4 MM FEMALE	27783-0	695,67	0,00
11	ACUSTICA CABLATA	27327-0	184,38	0,00
12	FRIGORIFERO INDESIT 1850 DA LT. 185 CON 1 PORTA, MIS. CM.	27602-0	206,07	0,00
13	Mobile COLOR GRIGIO CON 2 ANTE E 4 RIPIANI MIS. CM 95X43X195H	27511-0	77,47	0,00
14	GELAIRE MOD. 7C48 COMPLETO DI FILTRO ULPA E SUPPORTO SERIE N. 30663 PRIVO DI MATRICOLA	27463-0	3.759,65	0,00
15	ACUSTICA CABLATA	27328-0	184,38	0,00



16	GRUPPO DI CINQUE SEDIE MOD. SR400/3 DI COLORE ARAGOSTA	27288-0	651,46	0,00
17	Mobile A 2 ANTE, 2 CASSETTE, E 1 RIPIANO INTERNO ART. MM1 100X 60X 950H	26949-0	417,92	0,00
18	fatt 102/PA del 26/09/2017 calcolatrici	70565-0	77,90	0,00

Il Consiglio,

visto il regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità dell'Università di Firenze;

visto che si tratta di beni fuori uso;

approva all'unanimità lo scarico inventariale dei suddetti beni.

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 16.03

Alle ore 16.05 inizia la seduta ristretta ai professori ordinari e associati, ricercatori a tempo indeterminato e ai ricercatori di cui all'articolo 3, comma 1, lettera b)

Tabella presenti e assenti Componenti Consiglio di Dipartimento

Professori ordinari e straordinari		Assente giustificato	
Cognome e Nome	Presente		Assente
1) Bruni Paola	x		
2) Calorini Lido	x		
3) Chiarugi Paola	x		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

4) Chiti Fabrizio	x		
5) Cirri Paolo	x		
6) Colagrande Stefano	x		
7) Galli Andrea	x		
8) Giannoni Elisa	x		
9) Livi Lorenzo		x	
10) Luconi Michaela	x		
11) Maggi Mario	x		
12) Mascalchi Mario	x		
13) Milani Stefano	x		
14) Modesti Alessandra	x		
15) Papi Laura			x
16) Petraglia Felice			x
17) Raugè Giovanni		x	
18) Romagnani Paola	x		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

19) Taddei Niccolò	x		
TOTALE N. 19			

Professori associati	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Amunni Gianni	x		
2) Barletta Emanuela	x		
3) Becatti Matteo	x		
4) Bemporad Francesco	x		
5) Bernacchioni Caterina	x		
6) Berti Valentina	x		
7) Bianchini Francesca	x		
8) Bucciantini Monica	x		
9) Camiciottoli Gianna			x
10) Caselli Anna	x		
11) Cecchi Cristina	x		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

12) Cencetti Francesca	x		
13) Cianferotti Luisella	x		
14) Coccia Maria Elisabetta			x
15) Degl'Innocenti Donatella	x		
16) Dello Sbarba Persio	x		
17) Dicembrini Ilaria	x		
18) Donati Chiara	x		
19) Fainardi Enrico	x		
20) Fambrini Massimiliano	x		
21) Fiaschi Tania	x		
22) Fiorillo Claudia	x		
23) Fusi Franco	x		
24) Gamberi Tania	x		
25) Krausz Csilla Gabriella	x		
26) La Marca Giancarlo			x



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

27) Lasagni Laura	x		
28) Lazzeri Elena	x		
29) Lolli Francesco		x	
30) Lotti Francesco			x
31) Magherini Francesca		x	
32) Mangoni Monica			x
33) Mannucci Edoardo	x		
34) Meacci Elisabetta	x		
35) Meattini Icro		x	
36) Mecacci Federico	x		
37) Monti Daniela	x		
38) Morandi Andrea	x		
39) Nediani Chiara	x		
40) Pallotta Stefania	x		
41) Paoli Paolo			x



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

42) Papucci Laura	x		
43) Pazzagli Luigia	x		
44) Peri Alessandro	x		
45) Peron Angela		x	
46) Pinzani Pamela	x		
47) Ramazzotti Matteo	x		
48) Rastrelli Giulia		x	
49) Romano Giovanni	x		
50) Rovida Elisabetta	x		
51) Sciagrà Roberto	x		
52) Sorbi Flavia	x		
53) Talamonti Cinzia	x		
54) Tarocchi Mirko	x		
55) Vaglio Augusto	x		
56) Vignozzi Linda	x		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

TOTALE 56

Ricercatori Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Biagini Maria Rosa	x		
2) Ceni Elisabetta	x		
3) Danza Giovanna	x		
4) Gensini Francesca	x		
5) Iantomasi Teresa	x		
6) Magnelli Lucia	x		
7) 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 di tipologia b) Cognome e Nome	Presente	Assente giustificato	Assente
1) Becherucci Francesca		x	
2) Cascella Roberta	x		
3) Desideri Isacco	x		
4) Laurenzana Anna	x		
5) Marcucci Gemma	x		
6) Marrazzo Livia	x		
7) Mello Tommaso	x		
8) Muratori Monica	x		
9) Nardi Cosimo	x		
10) Vannuccini Silvia		x	
TOTALE 10			

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

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



14) Nomina della Commissione per la procedura selettiva per un posto di Ricercatore di tipologia b) DR 348/2023, per il settore concorsuale 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica, Settore scientifico disciplinare MED/04 Patologia Generale, nell'ambito del Progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027- Rettifica alla delibera del 17 maggio 2023

Con nota della Rettrice n. 501/2023 prot. n. 121902 del 6 giugno 2023, è stato decretato l'annullamento ai sensi dell'art. 21-nonies della legge 241/1990, della procedura di sorteggio effettuata in data 23 maggio 2023 e del relativo verbale n. 726 del 23 maggio 2023 (prot. n. 113154), relativamente alla nomina della commissione valutatrice della procedura selettiva per il settore concorsuale 06/A2 (Patologia generale e Patologia Clinica), Settore Scientifico Disciplinare MED/04 (Patologia Generale), deliberata nel consiglio di Dipartimento straordinario del 17 maggio u.s.. L'annullamento si è reso necessario poiché nelle terne deliberate dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 17 maggio 2023 erano presenti due docenti provenienti dalla stessa università. Viene chiesto al Dipartimento di deliberare in merito ad una nuova proposta dei nominativi del membro designato e dei componenti esterni da sottoporre a nuovo sorteggio per la composizione della commissione giudicatrice della procedura selettiva sopra indicata, in coerenza a quanto previsto dagli articoli 15 e 16 del Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con decreto rettorale n. 217 del 27 febbraio 2023.

Si propongono pertanto:

Il Prof. Lido Calorini, SSD MED/04, dell'Università di Firenze quale membro designato dal Consiglio di Dipartimento e le seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

Terna A:

- n.1) Prof.ssa Ferracin Manuela, SSD MED/04, Università di Bologna
- n.2) Prof.ssa Ferretti Elisabetta, SSD MED/04, Università di Roma "La Sapienza"
- n.3) Prof.ssa Nitti Maria Paola, SSD MED/04, Università di Genova

Terna B:

- n.4) Prof. De Tata Vincenzo, SSD MED/04, Università di Pisa
- n.5) Prof. Migliaccio Antimo, SSD MED/04, Università degli Studi della Campania *Luigi Vanvitelli*
- n.6) Prof. Servillo Giuseppe, SSD MED/04, Università degli Studi di Perugia

Si ricorda che ai sensi dell'articolo 6, commi 7 e 8, della legge n. 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori ordinari o associati che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.



Il Presidente comunica che il curriculum del nuovo commissario proposto Prof. Giuseppe Servillo è stato inserito sul drive e consultabile da tutti i componenti la seduta ristretta.

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

Dopo una breve discussione,

Il Consiglio

- **Considerato** quanto in istruttoria;
- **vista** la nota ministeriale n. 15659 del 28/12/2022 con la quale il MUR ha pubblicato gli esiti della valutazione comunicando l'elenco dei 180 Dipartimenti che sono risultati assegnatari del finanziamento "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027";
- **preso atto** che il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" è risultato assegnatario del finanziamento "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" e che nel progetto è previsto il reclutamento di n.1 ricercatore a tempo determinato nel SC 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale;
- **vista** la nota ministeriale n. 922 del 24/01/2023 con la quale il MUR ha comunicato gli importi effettivi dei finanziamenti assegnati, rimodulati proporzionalmente alle risorse complessivamente disponibili e ha fornito indicazioni operative per l'attuazione dei progetti;
- **richiamata** la delibera del consiglio di Dipartimento straordinario del 17 maggio u.s.;
- **vista** la nota della Rettrice n. 501/2023 prot. n. 121902 del 6 giugno 2023 con la quale si è disposto l'annullamento, ai sensi dell'art. 21-nonies della legge 241/1990, della procedura di sorteggio del 23 maggio 2023 e del relativo verbale n. 726/2023 limitatamente alla nomina della commissione valutatrice della procedura selettiva per il settore concorsuale 06/A2 (Patologia generale e Patologia Clinica), Settore Scientifico-Disciplinare MED/04 (Patologia Generale), presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" a seguito della constatazione che i membri sorteggiati prof. Canettieri e Ferretti appartengono entrambi all'Università di Roma "La Sapienza"
- **considerato che** ai sensi dell'art. 15, comma 2, del Regolamento 217/2023 "La Commissione è composta da tre professori ordinari o associati. Dopo la scadenza del bando, un componente è designato, dal Consiglio di Dipartimento, tra docenti interni o esterni all'Università di Firenze. I restanti due componenti, comunque esterni all'Università degli Studi di Firenze e appartenenti ad Atenei diversi, sono individuati tramite sorteggio secondo le modalità previste dall'art. 16 del presente Regolamento";
- **Preso atto** della nuova proposta;
- **Esaminato** il curriculum presentato dal candidato Prof. Giuseppe Servillo per la nomina della Commissione giudicatrice di cui in premessa;
- **Verificato che** il Prof. Giuseppe Servillo ha conseguito valutazione positiva di cui all'art. 6, comma 7, della legge 240/2010;
- **Considerato** che riguardo le condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001 ("Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici" - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
BOGHERENZA/20020207

secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi) è stata inviata richiesta via pec del certificato del casellario giudiziario e dei carichi pendenti, relativo al Prof. Giuseppe Servillo il cui esito sarà inviato agli uffici centrali non appena ricevuto;

- **Preso atto**, infine, che il Prof. Giuseppe Servillo ha dichiarato di soddisfare i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016;

DELIBERA

Nelle more della conclusione dell'acquisizione dell'esito delle verifiche relativamente alle condizioni di cui all'art. 35 bis del D. Lgs 165/2001, all'unanimità degli aventi diritto di rettificare la delibera del consiglio straordinario del 17 maggio u.s. così come segue:

- Prof. Lido Calorini, SSD MED/04, dell'Università di Firenze quale membro designato dal Consiglio di Dipartimento e le seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

Terna A:

- n.1) Prof.ssa Ferracin Manuela, SSD MED/04, Università di Bologna
- n.2) Prof.ssa Ferretti Elisabetta, SSD MED/04, Università di Roma "La Sapienza"
- n.3) Prof.ssa Nitti Maria Paola, SSD MED/04, Università di Genova

Terna B:

- n.4) Prof. De Tata Vincenzo, SSD MED/04, Università di Pisa
- n.5) Prof. Migliaccio Antimo, SSD MED/04, Università degli Studi della Campania *Luigi Vanvitelli*
- n.6) Prof. Servillo Giuseppe, SSD MED/04, Università degli Studi di Perugia

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 16.10

Letto, approvato e sottoscritto limitatamente alle delibere assunte.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
Barbara Napolitano

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE SEDUTA RISTRETA
Fabrizio Chiti



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

ECCELLENZA 2020-21

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Andrea Galli