



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO"  
DEL GIORNO 21 OTTOBRE 2020**

Il giorno mercoledì 21 ottobre alle ore 16,30 si è riunito in modalità telematica utilizzando la piattaforma Hangouts Meet il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" per discutere sul seguente:

**ORDINE DEL GIORNO**

- 1) Comunicazioni del Direttore
- 2) Relazione del Direttore sul mandato in scadenza
- 3) Approvazione verbale della seduta del 16 luglio 2020
- 4) Pratiche per la didattica
- 5) Attività di ricerca
- 6) Attività negoziale
- 7) Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea
- 8) Incarichi per conferenze
- 9) Pratiche del personale
- 10) Nomina di un rappresentante del Dipartimento nel CeSal
- 11) Acquisto licenze per Softwares
- 12) Acquisti di importo superiore a ventimila euro
- 13) Programmazione Acquisti importo superiore a quarantamila euro
- 14) Storni sulla dotazione di funzionamento Budget 2020
- 15) Varie ed eventuali

A seguito della situazione venutasi a creare per il contenimento della emergenza determinata dall'epidemia di COVID-19 si specifica che:

- Visto il Decreto del Rettore n. 338 del 4 marzo 2020
- Visti i Decreti del Presidente del Consiglio dei Ministri, dell'8 e del 9 marzo 2020
- Visto il Decreto del Direttore Generale n. 344 del 9 marzo 2020
- Visto il Decreto del Rettore n. 357 del 10 marzo 2020
- Visto il Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell'Università di Firenze con modalità telematica emesso con D.R. 370 Prot. 48115 del 18 marzo 2020

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

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

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



**Sono presenti:**

Professori ordinari e straordinari:

Calorini Lido, Chiarugi Paola, Colagrande Stefano, Cozzolino Federico, Galli Andrea, Livi Lorenzo, Luconi Michaela, Maggi Mario, Mascaldi Mario, Milani Stefano, Modesti Alessandra, Raugeri Giovanni, Romagnani Paola, Taddei Niccolò

Professori associati

Barletta Emanuela, Bemporad Francesco, Berti Valentina, Bucciantini Monica, Calabrò Antonino Salvatore, Camiciottoli Gianna, Caselli Anna, Cecchi Cristina, Cencetti Francesca, Cirri Paolo, Coccia Maria Elisabetta, Degl'Innocenti Donatella, Dello Sbarba Persio, Donati Chiara, Fainardi Enrico, Fiaschi Tania, Fiorillo Claudia, Fusi Franco, Giannoni Elisa, la Marca Giancarlo, Lasagni Laura, Lazzeri Elena, Lolli Francesco, Magherini Francesca, Mangoni Monica, Mannucci Edoardo, Meacci Elisabetta, Meattini Icro, Monti Daniela, Nediani Chiara, Pallotta Stefania, Paoli Paolo, Papi Laura, Pazzagli Luigia, Peri Alessandro, Porfirio Bernardino, Pinzani Pamela, Romano Giovanni, Sciagrà Roberto, Talamonti Cinzia, Tarocchi Mirko

Ricercatori

Biagini Maria Rosa, Carossino Anna Maria, Ceni Elisabetta, Gensini Francesca, Iantomasi Teresa, Magnelli Lucia, Malentacchi Cecilia, Mocali Alessandra, Papucci Laura, Ranaldi Francesco, Schiavone Nicola, Sestini Roberta, Stio Maria

Ricercatori a tempo determinato

Becatti Matteo, Bianchini Francesca, Calistri Linda, Calusi Silvia, Cascella Roberta, Dicembrini Iliaria, Laurenzana Anna, Lotti Francesco, Marcucci Gemma, Morandi Andrea, Muratori Monica, Provenzano Aldesia, Rastrelli Giulia, Rovida Elisabetta

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

Balzani Marina, Donato Roberto Gaetano, Picariello Lucia

Rappresentanti dei Dottorandi

Argento Flavia, Bientinesi Elisa

Responsabile Amministrativo

Barbara Napolitano

**Sono assenti giustificati:**

Professori ordinari:

Bruni Paola

Professori associati

Ammuni Gianni, Fambrini Massimiliano, Krausz Csilla Gabriella, Ramazzotti Matteo, Vignozzi Linda

Ricercatori

Danza Giovanna

Ricercatori a tempo determinato

Bernacchioni Caterina, Cianferotti Luisella, Gamberi Tania, Sorbi Flavia

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

La Terra Marisa



Rappresentanti degli Studenti

Nardini Vanessa

**Sono assenti non giustificati:**

Professori ordinari e straordinari:

Brandi Maria Luisa, Chiti Fabrizio, Petraglia Felice, Stefani Massimo

Professori associati

Mecacci Federico, Vaglio Augusto,

Ricercatori

Falchini Massimo, Fibbi Gabriella, Marinoni Marinella, Marzocchini Riccardo, Passeri Alessandro

Ricercatori a tempo determinato

Nardi Cosimo

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

Orsini Barbara, Renzi Daniela

Rappresentanti degli studenti

Barucci Andrea, Batistini Ginevra, Bercicli Manuel, Cazzante Giulio, Cepeda Gonzales Grecia Fernanda, Del Bravo Giulia, Farnetani Ginevra, Franchi Virginia, Giuli Michelangelo, Salinari Daniele, Turano Giacomo Agostino, Della Pace Luca

Presiede la seduta telematica la Prof.ssa Paola Chiarugi, Direttore del Dipartimento, la quale affida le funzioni di Segretario Verbalizzante alla Dr.ssa Barbara Napolitano.

Partecipa alla seduta telematica su invito del Direttore la dr.ssa Alice Pirani 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** Il Presidente presenta la nota del Rettore in merito al chiarimento circa l'iter di definizione dell'attività assistenziale per i bandi di professore e ricercatore a tempo determinato.

Per i posti attivati nell'ambito delle risorse universitarie, il Dipartimento, delibera la tipologia di attività didattica e scientifica ai fini del bando. Per quanto riguarda la parte assistenziale, il Dipartimento può deliberare solo se questa è stata concertata dal Rettore con le Aziende di riferimento, sulla base di una proposta del Dipartimento stesso. Nell'ambito della programmazione congiunta, cofinanziata dalle Aziende di riferimento, la definizione dei posti e la correlata attività assistenziale, è rimessa alla concertazione del Rettore e del Direttore generale dell'Azienda, in questo caso il Dipartimento si limita alla presa dell'atto.

**1.2** Il Presidente saluta i colleghi che dal 1.11.2020 saranno collocati a riposo:



Dr.ssa Gabriella Fibbi, dr.ssa Alessandra Mocali, dr.ssa Anna Maria Carossino, dr.ssa Cecilia Malentacchi, dr.ssa Marinella Marinoni, prof. ssa Maria Luisa Brandi, Prof. Massimo Stefani.

### **1.3 Elezioni Giunta, CIA e coordinatori di Sezione**

Il Presidente comunica gli esiti delle elezioni della Giunta, CIA e dei Coordinatori di Sezione

Per la Giunta sono stati eletti:

RAPPRESENTANTI Prof. Ordinari: Prof. Stefano Milani, Prof.ssa Michela Luconi, Prof.ssa Alessandra Modesti, Prof. Niccolò Taddei

RAPPRESENTANTI Prof. Associati: Prof. Giancarlo la Marca, Prof. Augusto Vaglio, Prof.ssa Francesca Magherini, Prof.ssa Emanuela Barletta

RAPPRESENTANTI RICERCATORI: Dr.ssa Silvia Calusi, Dr.ssa Teresa Iantomasi, Dt.ssa Francesca Bianchini, Dr.ssa Flavia Sorbi

RAPPRESENTANTI SCUOLA SMFN: Prof.ssa Francesca Cencetti

RAPPRESENTANTI SCUOLA SSU: Dr.ssa Roberta Sestini, Prof. Mario Maggi, Prof. Paolo Cirri, Dr.ssa Elisabetta Rovida

RAPPRESENTANTI DEL PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO: Dr.ssa Renata Mastracca, Dr. Matteo Lulli

Per la CIA sono stati eletti:

Prof. Franco FUSI

Prof. Fabrizio CHITI

Prof.ssa Paola ROMAGNANI

Prof.ssa Laura PAPI

Prof.ssa Linda VIGNOZZI

dott.ssa Laura PAPUCCI

Prof. Icro MEATTINI

Prof.ssa Paola CHIARUGI

Prof.ssa Daniela MONTI

Prof. Felice PETRAGLIA

Prof.ssa Chiara DONATI

Prof.ssa Tania FIASCHI

Nelle elezioni dei Coordinatori di Sezione sono stati eletti:

Per la Sezione Fisiopatologia Clinica (CUBO): Prof.ssa Michaela Luconi

Per la Sezione di Scienze Biochimiche: Prof. Paolo Paoli

Per la Sezione di Patologia e Oncologia Sperimentali: Prof.ssa Emanuela Barletta

Per la Sezione Clinico Diagnostica (CAREGGI): Prof.ssa Valentina Berti

### **1.4 CRUSCOTTO CRUI PER VQR**

Il Presidente ricorda di entrare nel proprio cruscotto di valutazione CRUI dal link <https://supportocrui.it>, controllare i due cruscotti ASN e FABR e verificare se ci sono anomalie, quindi entrare in flore per correggerle e se ci sono problemi segnalarli o a Giulia Pellegrini o direttamente a: [valutazione.ricerca@unifi.it](mailto:valutazione.ricerca@unifi.it) Entro il 23 ottobre.

1.5 Il presidente ricorda che sono in corso e si può votare fino a domani le elezioni telematiche per Senato Accademico e dei Direttori di Dipartimento rappresentanti di Area

1.6 E' in corso la revisione delle procedure per monitorare le presenze in Dipartimento dei tirocinanti per tesi e altri tipi di frequentatori.



## **2) Relazione del Direttore sul mandato in scadenza**

Il Presidente espone la relazione sul mandato e poi passa la parola ai colleghi tecnici entrati in servizio nel corso del mandato della prof.ssa Chiarugi per una illustrazione della attività che svolgono e dei servizi alla ricerca che possono erogare.

Molti membri del consiglio esprimono ringraziamenti per questa illustrazione.

## **3) Approvazione verbale della seduta del 16 luglio 2020**

Il Consiglio è chiamato ad approvare il verbale della seduta del 16 Luglio 2020 relativamente alle delibere di competenza.

### **Il Consiglio**

All'unanimità approva il verbale della seduta del 16 Luglio 2020.

## **4) Pratiche per la Didattica**

### **4.1 Cultori della materia**

Il Presidente informa che è pervenuta per le vie brevi la richiesta di nomina a cultore della materia per i nominativi sotto riportati, in merito a tale nomina è indicato anche il parere espresso dal Consiglio dei Corsi di Studio interessati:

- richiesta da parte del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata e del Corso di Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento, di nominare cultori della materia:
  - la Dr.ssa Erica Pranzini per gli insegnamenti relativi ai CdS in Scienze Biologiche, in Biologia Molecolare e Applicata e in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento - SSD BIO/10 (Biochimica)
  - il Dr. Michele Mannelli per gli insegnamenti relativi ai CdS in Scienze Biologiche, in Biologia Molecolare e Applicata e in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento - SSD BIO/11 (Biologia molecolare)

Il Consiglio del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata e del Corso di Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento ha espresso parere positivo nella seduta del 25 settembre u.s.

E' richiesta la delibera del Dipartimento in quanto referente per i SSD BIO/10 e BIO/11.

Per i suddetti candidati a cultore della materia sono stati trasmessi i relativi CV ai componenti del Consiglio.

### **Il Consiglio**

**Visto** il verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata e del Corso di Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento del 25 settembre 2020;

**Visti** i curricula vitae dei candidati a cultori della materia: Dr.ssa Erica Pranzini e Dr.



Michele Mannelli;

esprime parere favorevole alle proposte pervenute per la nomina a cultore della materia della Dr.ssa Erica Pranzini e del Dr. Michele Mannelli.

#### **4.2 Variazione Programmazione didattica CdS della Scuola SMFN - a.a. 2020/2021**

##### **4.2.1 Variazione Programmazione didattica CdL Ottica e Optometria**

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dal Dr. Riccardo Marzocchini in merito all'organizzazione dell'insegnamento di Biologia applicata nel CdL di Ottica e Optometria, come di seguito specificato:

| <b>Insegnamento</b> | <b>SSD Ins.</b> | <b>CFU Tot.</b> | <b>CFU Doc.</b> | <b>Ore Doc.</b> | <b>Nome</b> | <b>Cognome</b> | <b>SSD Doc.</b> |
|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|
| Biologia applicata  | BIO/13          | 4               | 1.5             | 12              | Riccardo    | Marzocchini    | BIO/10          |
| Biologia applicata  | BIO/13          | 4               | 2.5             | 20              | Alessandra  | Modesti        | BIO/13          |

Inizialmente dell'insegnamento era totalmente incaricato il Dr. Marzocchini, ma dato che il Corso è stato spostato per le lezioni teoriche frontali da Vinci a Sesto Fiorentino, è stata decisa la redistribuzione delle ore con la Prof.ssa Modesti come sopra evidenziato, inoltre il Dr. Marzocchini svolgerà le ore di sua competenza da remoto, a seguito di accertamento da parte del Medico competente che ha valutato ricorrere le condizioni per l'esenzione dalla didattica in presenza fino al permanere della situazione pandemica. Il Dr. Marzocchini ha già comunicato quanto sopra al Prof. Massimo Gurioli, Presidente del CdL di Ottica e Optometria.

##### **4.2.2 Variazione Programmazione didattica CdLM Biologia Molecolare a Applicata**

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dal Prof. Berardino Porfirio in merito alla modifica dell'organizzazione dell'insegnamento di Citogenetica e Citodiagnostica nel CdLM di Biologia Molecolare a Applicata, resasi necessaria per il fatto che la Prof.ssa Giglio dal 1° di ottobre si è trasferita in altro Ateneo. Per la copertura del modulo di Citogenetica la Prof.ssa Giglio sarà sostituita dalla Dott.ssa Aldesia Provenzano RTDa, mentre per il modulo di Citodiagnostica resta valida l'indicazione di affidamento per convenzione alla Dott.ssa Carozzi, come di seguito specificato:

| <b>Insegnamento</b>            | <b>SSD Ins.</b> | <b>CFU Tot.</b> | <b>CFU Doc.</b> | <b>Ore Doc.</b> | <b>Nome</b> | <b>Cognome</b> | <b>SSD Doc.</b> |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|
| Citogenetica e Citodiagnostica | MED/03          | 6               | 3               | 24              | Aldesia     | Provenzano     | MED/03          |
| Citogenetica e Citodiagnostica | MED/03          | 6               | 3               | 24              | Francesca   | Carozzi        | convenzione     |

**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;  
**Viste** la Nota Rettorale prot n. 221783 del 28/11/2019, avente ad oggetto *Offerta formativa A.A. 2020/2021 – Banche Dati RAD e SUA-CdS Processo di programmazione didattica annuale dei Corsi di studio* e la successiva Nota Rettorale prot n. 52241 del 31/03/2020, *Offerta formativa A.A. 2020/2021 – Differimento termini per la compilazione delle Banche Dati RAD e SUA-CdS*;  
**Vista** la comunicazione pervenuta per le vie brevi dal Dr. Riccardo Marzocchini in merito all'organizzazione dell'insegnamento di Biologia applicata nel CdL di Ottica e Optometria;  
**Vista** la comunicazione pervenuta per le vie brevi dal Prof. Berardino Porfirio in merito alla modifica dell'organizzazione dell'insegnamento di Citogenetica e Citodiagnostica nel CdLM di Biologia Molecolare a Applicata;

### approva

le variazioni alla programmazione didattica dei CdS di Ottica e Optometria e di Biologia Molecolare e Applicata, coordinati dalla Scuola di SMFN, come evidenziate in premessa. La delibera è trasmessa alla SSMFN per gli adempimenti necessari.

#### **4.3 Variazione Programmazione didattica CdS relativi al SSD MED/03 per la Scuola SSU - a.a. 2020/2021**

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dal Prof. Berardino Porfirio in merito alla modifica della programmazione didattica del SSD MED/03 per i CdS coordinati della Scuola di Scienze della Salute Umana, modifica resasi necessaria per il fatto che la Prof.ssa Giglio dal 1° di ottobre si è trasferita in altro Ateneo. La programmazione è sintetizzata nella seguente tabella:

| CdS                  | Insegnamento                | SSD Ins. | CFU Ins. | CFU Doc. | Ore Doc. | Cognome  | Nome      | Sede Ins          |
|----------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------------------|
| INFERMIERISTICA      | GENETICA                    | MED/03   | 1        | 1        | 15       | GENSINI  | FRANCESCA | BORGO SAN LORENZO |
| INFERMIERISTICA      | GENETICA                    | MED/03   | 1        | 1        | 15       | GIROLAMI | FRANCESCA | EMPOLI            |
| INFERMIERISTICA      | GENETICA                    | MED/03   | 1        | 1        | 15       | GENSINI  | FRANCESCA | FIRENZE           |
| INFERMIERISTICA      | GENETICA                    | MED/03   | 1        | 1        | 15       | GENSINI  | FRANCESCA | PISTOIA           |
| INFERMIERISTICA      | GENETICA                    | MED/03   | 1        | 1        | 15       | GENSINI  | FRANCESCA | PRATO             |
| BIOTECNOLOGIE        | GENETICA MEDICA             | MED/03   | 6        | 6        | 48       | SESTINI  | ROBERTA   |                   |
| MEDICINA E CHIRURGIA | GENETICA UMANA E MEDICA I   | MED/03   | 3        | 1.5      | 18       | PORFIRIO | BERARDINO |                   |
| MEDICINA E CHIRURGIA | GENETICA UMANA E MEDICA I   | MED/03   | 3        | 1.5      | 18       | PAPI     | LAURA     |                   |
| MEDICINA E CHIRURGIA | GENETICA UMANA E MEDICA I   | MED/03   | 3        | 1.5      | 18       | PORFIRIO | BERARDINO |                   |
| MEDICINA E CHIRURGIA | GENETICA UMANA E MEDICA I   | MED/03   | 3        | 1.5      | 18       | PAPI     | LAURA     |                   |
| MEDICINA E CHIRURGIA | GENETICA UMANA E MEDICA II  | MED/03   | 4        | 4        | 48       | PAPI     | LAURA     |                   |
| MEDICINA E CHIRURGIA | GENETICA UMANA E MEDICA II  | MED/03   | 4        | 4        | 48       | PORFIRIO | BERARDINO |                   |
| MEDICINA E CHIRURGIA | GENETICA UMANA E MEDICA III | MED/03   | 1        | 1        | 12       | PAPI     | LAURA     |                   |



|   |                                       |        |   |     |    |             |           |  |
|---|---------------------------------------|--------|---|-----|----|-------------|-----------|--|
| BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE                           | GENETICA UMANA E MEDICA               | MED/03 | 6 | 3   | 24 | PAPI        | LAURA     |  |
| BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE                           | GENETICA UMANA E MEDICA               | MED/03 | 6 | 3   | 24 | PORFIRIO    | BERARDINO |  |
| BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE                           | CITOGENETICA DELLA RIPRODUZIONE UMANA | MED/03 | 3 | 3   | 24 | PROVENZA NO | ALDESIA   |  |
| OSTETRICIA  | GENETICA                              | MED/03 | 1 | 1   | 15 | GENSINI     | FRANCESCA |  |
| OSTETRICIA  | CONSULENZA GENETICA PRENATALE         | MED/03 | 1 | 1   | 15 | GENSINI     | FRANCESCA |  |
| LOGOPEDIA   | GENETICA MEDICA                       | MED/03 | 1 | 1   | 12 | PROVENZA NO | ALDESIA   |  |
| DIETISTICA  | GENETICA MEDICA                       | MED/03 | 2 | 2   | 24 | PROVENZA NO | ALDESIA   |  |
| TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO                               | GENETICA E GENETICA MEDICA            | MED/03 | 3 | 3   | 36 | SESTINI     | ROBERTA   |  |
| TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO                               | GENETICA MEDICA                       | MED/03 | 3 | 1.5 | 18 | PAPI        | LAURA     |  |
| TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO                               | GENETICA MEDICA                       | MED/03 | 3 | 1.5 | 18 | PORFIRIO    | BERARDINO |  |
| TECNICHE ORTOPEDICHE  | GENETICA MEDICA                       | MED/03 | 1 | 2   | 24 | PROVENZA NO | ALDESIA   |  |
| ASSISTENZA SANITARIA  | GENETICA                              | MED/03 | 1 | 2   | 24 | PROVENZA NO | ALDESIA   |  |
| TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO | GENETICA MEDICA                       | MED/03 | 1 | 3   | 36 | SESTINI     | ROBERTA   |  |
| TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA                                 | GENETICA UMANA                        | MED/03 | 1 | 2   | 24 | PROVENZA NO | ALDESIA   |  |
| BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE                           | CITOGENETICA DELLA RIPRODUZIONE UMANA | NN     | 3 | 3   | 24 | PROVENZA NO | ALDESIA   |  |
| TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO                               | IMMUNOGENETICA                        | NN     | 1 | 1   | 12 | PORFIRIO    | BERARDINO |  |

### 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;

**Viste** la Nota Rettorale prot n. 221783 del 28/11/2019, avente ad oggetto *Offerta formativa A.A. 2020/2021 - Banche Dati RAD e SUA-CdS Processo di programmazione didattica annuale dei Corsi di studio* e la successiva Nota Rettorale prot n. 52241 del





31/03/2020, *Offerta formativa A.A. 2020/2021 – Differimento termini per la compilazione delle Banche Dati RAD e SUA-CdS;*

**Vista** la comunicazione pervenuta per le vie brevi dal Prof. Berardino Porfirio in merito alla modifica della programmazione didattica del SSD MED/03 per i CdS coordinati della Scuola di Scienze della Salute Umana;

**approva**

le variazioni alla programmazione didattica del SSD MED/03 per i CdS coordinati della Scuola di Scienze della Salute Umana, come sintetizzate nella scheda riepilogativa sopra esposta.

La delibera è trasmessa alla SSSU per gli adempimenti necessari.

## **5) Attività di ricerca**

### **5.1 Erogazioni liberali**

#### **5.1.1 Approvazione A RATIFICA trasferimento fondi Meyer per cofinanziamento di n.2 assegni di ricerca**

**L'azienda Ospedaliero Universitaria Meyer** ha manifestato con lettera del Direttore Generale Zanobini la disponibilità a trasferire la somma di **Euro 32.000,00** per il cofinanziamento di n.2 assegni di ricerca nell'ambito della ricerca clinica su MPSI Hurler, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Giancarlo la Marca.

#### **Il Consiglio**

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

- constatata l'assenza di conflitto di interessi,

#### **Delibera di accettare a ratifica**

Il trasferimento della somma di Euro 32.000,00 per il cofinanziamento di n.2 assegni di ricerca nell'ambito della ricerca clinica su MPSI Hurler, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Giancarlo la Marca.

### **5.2 Approvazione della fattibilità di progetti di ricerca presentati in risposta a bandi di enti pubblici e privati**

#### **5.2.1 Approvazione a ratifica**

Il Presidente comunica che sono stati presentati i seguenti progetti:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Responsabile scientifico | Papucci Laura   |
| Titolo                   | Gastric Cancer-derived Extracellular Vesicles: a novel non-invasive approach for the chemoresistance prediction |



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Acronimo                | ---  |
| Durata (mesi)           | 24   |
| Ente Finanziatore       | Fondazione Pezcoller                       |
| Programma /Bando        | BORSA DI STUDIO FONDAZIONE PEZCOLLER - SIC |
| Anno                    | 2020                                       |
| Tipo di partecipazione  | Responsabile                               |
| Partenariato            | no   |
| Finanziamento richiesto | 56.000,00                                  |

### 5.2.2

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Responsabile scientifico | Gamberi Tania  |
| Titolo                   | SATELLITE STEM CELLS AND NOVEL LIQUID CRYSTALLINE SCAFFOLDS FOR THE TREATMENT OF SKELETAL MUSCLE DISEASE |
| Acronimo                 | ---  |
| Durata (mesi)            | 12   |
| Ente Finanziatore        | BENEFICENTIA STIFTUNG (Liechtenstein)  |
| Programma /Bando         | contributo per ricerca   |
| Anno                     | 2020   |
| Tipo di partecipazione   | Responsabile   |
| Partenariato             | no   |
| Finanziamento richiesto  | 30.000,00  |

### 5.2.3

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Responsabile scientifico | Fiaschi Tania   |
| Titolo                   | THE ADIPONECTIN RECEPTOR AGONIST ADIPORON AS A POSSIBLE NEW TOOL FOR THE IMPROVEMENT OF THE DYSTROPHIC PHENOTYPE IN COL6A1-/-MICE |
| Acronimo                 | ---   |
| Durata (mesi)            | 24  |
| Ente Finanziatore        | BENEFICENTIA STIFTUNG (Liechtenstein)   |



|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Programma /Bando        | contributo per ricerca |
| Anno                    | 2020                   |
| Tipo di partecipazione  | Responsabile           |
| Partenariato            | no                     |
| Finanziamento richiesto | 40.000,00              |

Il Consiglio dopo aver esaminato i progetti ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità e garantisce l'impegno a partecipare ai progetti stessi attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento.

### **5.3 Approvazione della fattibilità di progetti di ricerca presentati in risposta al Bando congiunto Università di Firenze - Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per il finanziamento di progetti competitivi sulle malattie neurodegenerative – Anno 2020**

In risposta al bando sono stati presentati i seguenti progetti:

#### **5.3.1** Delta-secretasi: dalla neuropatologia all'imaging in vivo nella malattia di Alzheimer (DELTA)

Coordinatore: Andrea Trabocchi - Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e Centro Interdipartimentale per lo Sviluppo Preclinico dell'Imaging Molecolare (CISPIM)

**Partecipanti: Valentina Berti, Alessandro Passeri**

Durata: 24 mesi

Finanziamento richiesto dal Coordinatore: Euro 125.000,00

#### **5.3.2** Protective role of Posidonia oceanica compounds against pesticides-related oxidative damage in a motor neuron-like cell experimental model of Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS)

**Coordinatore: Donatella Degli Innocenti**

Partecipante: Emanuela Barletta

Durata 24 mesi

Finanziamento richiesto: 70.000

#### **5.3.3** Nuovi agenti multi-target per la remielinizzazione nella Sclerosi Multipla:

Antagonisti del recettore A2A dell'adenosina coniugati con Edaravone - AMURES

Coordinatore: Vittoria Colotta (NEUROFARBA)

**Partecipante: Francesca Cencetti**

Durata 24 mesi

Finanziamento richiesto dal coordinatore: 88.000,00

#### **5.3.4** Unraveling the role of testosterone as a new possible therapy for treating muscle symptoms in amyotrophic lateral sclerosis patients

Coordinatore: Annamaria Morelli - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

**Partecipante: Mario Maggi**

Durata: 24 mesi

Finanziamento richiesto: Euro 60.000,00

#### **5.3.5** Trodusquemine as a new therapeutic molecule for amyotrophic lateral sclerosis



**Coordinatore: Cristina Cecchi**

Partecipanti: Roberta Cascella, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche (Università degli Studi di Firenze); Serena Carra, Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia); Antonia Ratti, Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale (Università degli Studi di Milano); Martina Banchelli, Istituto di Fisica Applicata Nello Carrara Sesto Fiorentino (CNR).

Durata: 24 mesi

Finanziamento richiesto: Euro 100.000,00

**5.3.6 Nuove strategie di targeting per l'attivazione microgliale nella sclerosi multipla-TAMISMU**

Coordinatore: Giorgi Claudia Dipartimento di Chimica Ugo Shiff

**Partecipanti: Elisa Giannoni**

Durata: 24 mesi

Finanziamento richiesto: 123.000,00

**5.3.7 Salute riproduttiva nei pazienti con sclerosi multipla: identificazione dei bisogni di salute per la creazione di un servizio ambulatoriale dedicato**

**Coordinatore: Linda Vignozzi**

Partecipanti: Roberta Cascella, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche (Università degli Studi di Firenze); Serena Carra, Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia); Antonia Ratti, Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale (Università degli Studi di Milano); Martina Banchelli, Istituto di Fisica Applicata Nello Carrara Sesto Fiorentino (CNR).

Durata: 24 mesi

Finanziamento richiesto: Euro 100.000,00

**5.3.8 Astrocyte senescence: a new key for study sex/gender differences in Alzheimer's disease**

**Coordinatore: Daniela Monti**

Partecipanti: Bientinesi Elisa, Elena Andreucci, Silvia Peppicelli

Durata: 24 mesi

Finanziamento richiesto dal Coordinatore: 100.000 €

**5.3.9 Functional food against Alzheimer's disease neurodegeneration**

**Coordinatore: Monica Bucciantini**

Partecipanti: Stefani Massimo DSBSC, Nosi Daniele DMSC, Casamenti Fiorella NEUROFARBA, Zecchi Sandra DMSC, Modesti Alessandra DSBSC

Durata: 24 mesi

Finanziamento richiesto: 110.000 €

Il Consiglio dopo aver esaminato i progetti ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità e garantisce l'impegno a partecipare ai progetti stessi attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento.

**5.4. Approvazione della fattibilità di progetti di ricerca presentati in risposta a bandi Europei**

Il Presidente illustra il progetto, dal titolo **AI and Radiogenomics to predict ONcological Endpoints**, già inserito nel sistema Anagrafe della Ricerca da Lorenzo Livi.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Acronimo: **AIRONE**, presentato da R2M SOLUTION Srl (Pavia), e di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

SOTTOPROGRAMMA

JTI – IMI 2 Innovative Medicines Initiative

IDENTIFICATIVO DELL'INVITO: **H2020-JTI-IMI2-2020-23-TWO-STAGE**

SCHEMA DI FINANZIAMENTO

Research and innovation actions

TIPO DI PARTECIPAZIONE

Beneficiario

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti Horizon 2020 all'organo collegiale delle strutture coinvolte nei progetti stessi, il quale:

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

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

### **Delibera**

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo AI and Radiogenomics to predict ONcological Endpoints e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

L'importo richiesto alla Commissione europea a favore della struttura (contributo UE) è di € 737.500,00

Il Consiglio individua il Prof. Lorenzo Livi quale responsabile scientifico.

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

## **6) Attività negoziale**

**6.1 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 IQVIA RDS Italy Srl per la conduzione della sperimentazione clinica sui medicinali "Studio di fase III, multicentrico, randomizzato, a gruppi paralleli, in doppio cieco, con doppia simulazione, controllato con sostanza attiva per la valutazione dell'efficacia e della sicurezza di evobrutinib rispetto a teriflunomide in partecipanti con sclerosi multipla recidivante" PRESSO LA SOD Riabilitazione Neurologica**



**Promotore: IQVIA RDS Italy Srl**

**Responsabile della Sperimentazione: Prof.ssa Maria Pia Amato**

**Responsabile della Sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Enrico Fainardi**

Il contratto sarà approvato con condizione sospensiva sulla firma fino al ricevimento della comunicazione del parere positivo del Comitato Etico.

**Pazienti coinvolti:** la Sperimentazione prevede l'arruolamento competitivo dei pazienti, è prevista da parte dell'Azienda l'inclusione di circa **2 (due) soggetti**, con il limite del numero massimo di 930 pazienti candidabili alla Sperimentazione a livello globale e dei termini previsti dal Promotore.

**Comodato d'uso:** Il Promotore direttamente o attraverso la CRO concede in comodato d'uso gratuito all'Azienda, che accetta ai sensi e per gli effetti degli artt. 1803 e ss c.c., gli Strumenti meglio descritti di seguito, unitamente al pertinente materiale d'uso:

- Tablet Samsung Galaxy Tab A6 con S Pen. (valore in Euro 714 circa)
- Incubatore - 70700R Cultura M Incubator 230v - Almedica (valore in Euro 311 circa)

Il Promotore, direttamente o attraverso la CRO, si fa carico del trasporto e della consegna dell'Apparecchiatura e si impegna a fornire, a propria cura e spese, l'assistenza tecnica necessaria per il suo funzionamento nonché eventuale materiale di consumo per il suo utilizzo, senza costi per l'Azienda.

**Corrispettivo totale a paziente: € 17.209,00 + IVA per periodo doppio cieco;  
€ 17.359,00 + IVA per periodo di estensione in aperto (Open Label Extension, OLE)**

Il Promotore/CRO si impegna a corrispondere nella misura del 5% all'Azienda ospedaliera e nella misura del 95% al Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino.

**Corrispettivo massimo a paziente per il Dipartimento:** il compenso previsto per gli esami strumentali è di **€ 2.753,00** per periodo doppio cieco e **€ 3.610,00** per periodo di estensione in aperto (Open Label Extension, OLE)

**Corrispettivo totale per il Dipartimento: € 5.506,00 per periodo doppio cieco e € 7.720 per periodo di estensione in aperto (Open Label Extension, OLE)**

### **Il Consiglio**

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

- l'accettazione del contratto in oggetto e la stipula dell'atto relativo e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure

**6.2 Convenzione tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e**



**Syneos Health UK Limited per la conduzione della sperimentazione clinica sui medicinali dal titolo "Studio di fase 1b/2 in aperto, multicentrico per valutare la sicurezza e l'efficacia di KRT-232 in combinazione con ruxolitinib in pazienti con mielofibrosi primaria (PMF), MF post-policitemia vera (Post-PV-MF) o MF post-trombocitemia essenziale (Post-ET-MF) che rispondono a ruxolitinib in maniera subottimale" PRESSO LA SOD CRIMM Ematologia**

**Promotore: Syneos Health UK Limited**

**Responsabile della Sperimentazione: Prof. Alessandro Maria Vannucchi**

**Responsabile della Sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Stefano Colagrande**

Il Comitato Etico dell'Area Vasta Toscana Centro ha espresso Parere Unico favorevole all'effettuazione della Sperimentazione in data 8 settembre 2020.

**Pazienti coinvolti:** la Sperimentazione prevede l'arruolamento competitivo dei pazienti, è prevista da parte dell'Azienda l'inclusione di circa **3 soggetti**, con il limite del numero massimo di 54-78 pazienti candidabili alla Sperimentazione a livello globale e dei termini previsti dal Promotore.

**Comodato d'uso:** Il Promotore direttamente o attraverso la CRO concede in comodato d'uso gratuito all'Azienda, che accetta ai sensi e per gli effetti degli artt. 1803 e ss c.c., gli Strumenti meglio descritti di seguito, unitamente al pertinente materiale d'uso:

- 2 ePRO dispositivi palmari, modello: ERT - BlueBird SF550, valore € 300,00 (trecento/00) l'uno

Il Promotore, direttamente o attraverso la CRO, si fa carico del trasporto e della consegna dell'Apparecchiatura e si impegna a fornire, a propria cura e spese, l'assistenza tecnica necessaria per il suo funzionamento nonché eventuale materiale di consumo per il suo utilizzo, senza costi per l'Azienda.

**Corrispettivo totale a paziente:** € 8.664,04 per paziente del Braccio 1 / PK intensiva, € 7.835,80 per paziente del Braccio 1 / PK scarsa, € 8.677,96 per paziente del Braccio 2 / PK intensiva, € 7.722,12 per paziente del Braccio 2 / PK scarsa.

Il Promotore/CRO si impegna a corrispondere nella misura del 5% all'Azienda ospedaliera e nella misura del 95% al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

Il Promotore/CRO si impegna a corrispondere al Dipartimento SBSC quanto segue per le attività svolte dal Prof. Stefano Colagrande:

- € 475 per ciascuna TAC dell'addome e misurazione volumetrica della milza (senza mezzo di contrasto) così ripartiti: €380 al Dipartimento SBSC e € 95 all'Azienda
- € 755,00 per ciascuna RMN dell'addome e misurazione volumetrica della milza (senza mezzo di contrasto) così ripartiti: €600 al Dipartimento SBSC e € 155 all'Azienda

**Corrispettivo massimo a paziente per il Dipartimento: € 980,00**

**Corrispettivo totale per il Dipartimento: € 2.940,00**

**Il Consiglio**



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

### **Approva all'unanimità**

- l'accettazione del contratto in oggetto e la stipula dell'atto relativo e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure

**6.3 Convenzione tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Novartis Farma S.p.A. per la conduzione della sperimentazione clinica sui medicinali dal titolo "A Phase Ib, multicenter, open-label dose escalation and expansion platform study of select combinations in adult patients with myelofibrosis" PRESSO LA SOD DI EMATOLOGIA**

**Promotore: Novartis Farma S.p.A.**

**Responsabile della Sperimentazione: Prof. Alessandro Maria Vannucchi**

**Responsabile della Sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Stefano Colagrande**

Il Comitato Etico dell'Area Vasta Toscana Centro ha espresso Parere Unico favorevole all'effettuazione della Sperimentazione in data 25 agosto 2020.

**Pazienti coinvolti:** la Sperimentazione prevede l'arruolamento competitivo dei pazienti, è prevista da parte dell'Azienda l'inclusione di circa **3 soggetti**, con il limite del numero massimo di 195 pazienti candidabili alla Sperimentazione a livello globale e dei termini previsti dal Promotore.

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

- N. 1 Tablet + SIM per la compilazione dei questionari elettronici, messo a disposizione da Novartis Pharma AG, di cui di seguito la descrizione:

Costruttore: Lenovo

Modello: Yogabook

Fornitore: ERT

Valore commerciale: € 717,00 + I.V.A.

Il Promotore, direttamente o attraverso la CRO, si fa carico del trasporto e della consegna dell'Apparecchiatura e si impegna a fornire, a propria cura e spese, l'assistenza tecnica necessaria per il suo funzionamento nonché eventuale materiale di consumo per il suo utilizzo, senza costi per l'Azienda.





**Corrispettivo totale a paziente: €20.070,00 + I.V.A.** per ogni paziente che abbia completato l'intero ciclo di visite previste dal protocollo per la fase di escalation dei bracci 1 e 3 ; **€ 17.610,00 + I.V.A.** per ogni paziente che abbia completato l'intero ciclo di visite previste dal protocollo per la fase di espansione dei bracci 1, 3, 4 e 5 ; **€ 25.110,00 + I.V.A** per ogni paziente che abbia completato l'intero ciclo di visite previste dal protocollo per la fase di escalation del braccio 2; **€ 24.510,00 + I.V.A.** per ogni paziente che abbia completato l'intero ciclo di visite previste dal protocollo per la fase di espansione del braccio 2.

Il Promotore/CRO si impegna a corrispondere nella misura del 20% all'Azienda Ospedaliera e nella misura dell'80% al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

Il Promotore/CRO si impegna a corrispondere al Dipartimento SBSC quanto segue per le attività svolte dal Prof. Stefano Colagrande:

- € 380,00 + I.V.A. per ciascuna TAC (addominale) senza contrasto
- € 600,00 + I.V.A. per ciascuna RMN (addominale) senza contrasto

**Corrispettivo massimo a paziente per il Dipartimento: € 980,00**

**Corrispettivo totale per il Dipartimento: € 2.940,00**

#### **Il Consiglio**

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

#### **Approva all'unanimità**

- l'accettazione del contratto in oggetto e la stipula dell'atto relativo e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure

**6.4** Emendamento n.2 alla convenzione tra Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Parexel International (IRL) Limited per la conduzione della sperimentazione clinica sui medicinali dal titolo "Studio di fase 1/2 di CPI-0610, una piccola molecola che inibisce le proteine BET: Fase 1 (Incremento della dose di CPI-0610 in pazienti affetti da neoplasie ematologiche) e Fase 2 (Espansione della dose di CPI-0610 con e senza Ruxolitinib in pazienti affetti da mielofibrosi)" PRESSO LA SOD DI EMATOLOGIA

**Promotore: Parexel International (IRL) Limited**

**Responsabile della Sperimentazione: Prof. Alessandro Maria Vannucchi**



**Responsabile della Sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Stefano Colagrande**

Le Parti hanno stipulato il contratto in data 20 maggio 2019 ed emendato in data 10 ottobre 2019.

Il Comitato Etico dell'Area Vasta Toscana Centro ha espresso Parere Unico favorevole all'Emendamento n.2 in data 14 gennaio 2020.

Il contratto summenzionato deve essere emendato nel seguente modo:

1. L'Allegato A al Contratto sarà eliminato per intero e sostituito con l'Allegato A emendato
2. La data di fine dello studio di cui all'ART 9 del Contratto sarà sostituita dalla seguente nuova data di fine dello studio: 30 marzo 2022
3. Il seguente testo della sezione 4.1 b) 2) dell'art. 4 del Contratto sarà eliminato interamente:

2) A copertura dei costi derivanti e/o generati dalla Sperimentazione e come corrispettivo per l'attività svolta per ogni paziente eleggibile e valutabile incluso e trattato secondo il Protocollo e per il quale sarà consegnata la relativa CRF ("Case Report Form") completata e ritenuta valida dal Promotore, gli importi sotto indicati, in base alle attività svolte (importi in euro). Il compenso massimo a paziente completato e valutabile sarà di €17.786,34 per il braccio 1 Monoterapia, €17.786,34 per il braccio 2 terapia combinata e €18.154,89 per il braccio 3 Jaiki Naive, così come riportato nell'Allegato A.

Gli importi sono da suddividere tra Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e l'Azienda secondo tale ripartizione: Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica €10.875,34, Azienda €6.911,00 ( per i soggetti che entrano nei bracci 1 e 2); Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica €11.213,89, Azienda €6.941,00 ( per i soggetti che entrano nel braccio 3).

Al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio": per RM torace €600,00 cad, per TC torace €380,00 cad.

Sarà sostituito con il testo seguente:

2) A copertura dei costi derivanti e/o generati dalla Sperimentazione e come corrispettivo per l'attività svolta per ogni paziente eleggibile e valutabile incluso e trattato secondo il Protocollo e per il quale sarà consegnata la relativa CRF ("Case Report Form") completata e ritenuta valida dal Promotore, gli importi sotto indicati, in base alle attività svolte (importi in euro). Il compenso massimo a paziente completato e valutabile sarà di € 13.918,32 per il braccio 1 Monoterapia, € 13.918,32 per il braccio 2 terapia combinata e € 13.953,42 per il braccio 3 Jaiki Naive, così come riportato nell'Allegato A.

Gli importi sono da suddividere tra Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e l'Azienda secondo tale ripartizione: Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica € 13.222,40, Azienda € 695,92 ( per i soggetti che entrano nei bracci 1 e 2); Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica € 13.255,75, Azienda € 697,67 (per i soggetti che entrano nel braccio 3) come descritto nell'Allegato A1 e A2[LS2].

Al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio": per RM torace €600,00 cad, per TC torace €380,00 cad. come riportato nell'Allegato A3.



Corrispettivo totale per il Dipartimento: il corrispettivo totale per il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" 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**

- l'accettazione del contratto in oggetto e la stipula dell'atto relativo e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure

### **6.5 CONVENZIONE TRA L'AZIENDA AUSL TOSCANA SUD EST E IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO" DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE PER LA COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA E FORMAZIONE IN AMBITO DI RADIAZIONI OTTICHE**

Responsabile per il Dipartimento: Prof. Franco Fusi

Oggetto della convenzione: ricerca e formazione in ambito di radiazioni ottiche.

Nell'ambito della Ausl Toscana Sud Est sono presenti numerose apparecchiature laser che vengono utilizzate in sala operatoria e negli ambulatori medici, con un'ampia varietà di applicazioni e che ciò rende necessaria una crescente attenzione per la sicurezza e la salute degli operatori e dei pazienti. Pertanto, è necessaria un'accurata valutazione dei rischi ai sensi del Titolo VIII (agenti fisici), Capo V, del D.Lgs. 81/2008 per tutte le classi dei laser con particolare attenzione a quelli in classe 3B e 4 a maggior rischio, per i quali riveste particolare importanza caratterizzare i materiali che si trovano in prossimità di tali apparecchi durante il loro utilizzo, al fine di valutarne le caratteristiche di danneggiabilità quando esposti alla radiazione laser.

Per i motivi sopra esposti si reputa conveniente procedere con la definizione di un accordo di collaborazione che consenta un interscambio delle professionalità e della strumentazione occorrente. Tale integrazione consentirà di attuare una sinergia delle risorse, umane, strumentali e di *know how*, indispensabile per caratterizzare i materiali utilizzati e costituire un data base nel quale siano riportate le soglie di danneggiabilità dei materiali di interesse. Tale progetto consentirà di svolgere attività di ricerca e formazione in ambito di radiazioni ottiche al fine di aumentare le professionalità esistenti e la loro visibilità nel panorama sanitario nazionale.

La collaborazione è attuata in orario di lavoro, a isorisorse e non comporta oneri aggiuntivi per le Parti.

Decorrenza e validità: l'accordo, di durata biennale, ha validità dal 1° novembre 2020 ed



è rinnovabile per una ulteriore annualità.

#### 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

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

#### **6.6 Comodato**

Il Presidente comunica che il prof. Sciagrà ha proposto di dare in comodato d'uso all'AUOC i seguenti beni:

1. Calibratore di Dose, mod. AtomLab500 (inventario unifi U.A. 58515 n. 23130) valore di acquisto euro 10.680, valore attuale nullo
2. Pompa a vuoto LABOPORT N811 (inventario unifi U.A. 58515, n. 70892) valore di acquisto euro 656,60, valore residuo attuale 487,41 (acquisto anno 2019)

Tali strumenti saranno utilizzati per misurare l'attività dei vari radiofarmaci, prodotti in loco o in arrivo dall'esterno, per uso diagnostico e terapeutico, nella SOD di Medicina Nucleare, sede di Radiofarmacia, dove lavora il seguente personale universitario: Prof. Sciagrà, Prof.ssa Berti e Dr. Passeri.

L'attrezzatura continuerà ad essere utilizzata per finalità di ricerca da personale del Dipartimento oltre che per fini assistenziali

#### **Il Consiglio**

Vista la proposta di comodato d'uso

#### **Delibera**

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

**6.7** Convenzione tra l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Società Janssen Cilag S.p.A. concernente condizioni e modalità per l'esecuzione dello studio PLATFORM-PLATFORMCRD2001 – ISA 67864238PACRD2001 dal titolo: "A Phase 2, Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Platform Study Evaluating the Efficacy and Safety of Interventions in Participants with Moderately to Severely Active Crohn's Disease" presso la SOD di GASTROENTEROLOGIA CLINICA

Promotore: Janssen Cilag S.p.A.



Responsabile della Sperimentazione: Dott.ssa Francesca Rogai

Responsabile della Sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Stefano Milani

Il Comitato Etico dell'Area Vasta Toscana Centro ha espresso Parere Unico favorevole all'effettuazione della Sperimentazione in data 6 ottobre 2020.

**Pazienti coinvolti:** Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati circa **2 pazienti**. Il numero complessivo massimo, tra tutti i centri partecipanti sarà di n. 20 pazienti in Italia e n. 90 nel mondo.

**Comodato d'uso:** Il Promotore direttamente o attraverso la CRO concede in comodato d'uso gratuito all'Azienda, che accetta ai sensi e per gli effetti degli artt. 1803 e ss c.c., gli Strumenti meglio descritti di seguito, unitamente al pertinente materiale d'uso:

- Nr. 1 Lenovo Thinkpad Edge Laptop e relativi accessori OVVERO: Dazzle Video Creator Platinum HD / Transcend 8GB USB Memory Stick/ Targus World Travel Adapter / S- Video cable € 1.000,00+IVA
- Nr. 1 Lenovo Yogabook € 370,00+IVA

Il Promotore, direttamente o attraverso la CRO, si fa carico del trasporto e della consegna dell'apparecchiatura e si impegna a fornire, a propria cura e spese, l'assistenza tecnica necessaria per il suo funzionamento nonché eventuale materiale di consumo per il suo utilizzo, senza costi per l'Azienda.

**Corrispettivo totale a paziente:** Il compenso massimo a paziente completato e valutabile sarà di **€ 5.174,00+IVA**.

**Corrispettivo massimo a paziente per il Dipartimento:** il compenso massimo a paziente completato e valutabile sarà di **€ 4.139,00 + IVA**, pari all'80% dell'importo massimo a paziente.

**Corrispettivo totale per il Dipartimento: € 8.278,00+ IVA**

#### **Il Consiglio**

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

- l'accettazione del contratto in oggetto e la stipula dell'atto relativo e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure



**6.8** Convenzione tra l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Arena Pharmaceuticals, Inc, concernente condizioni e modalità per l'esecuzione della sperimentazione clinica "Studio di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, della durata di 52 settimane, volto a valutare l'efficacia e la sicurezza di etrasimod in soggetti con colite ulcerosa da moderatamente a gravemente attiva" presso la SOD di GASTROENTEROLOGIA CLINICA

Promotore: Arena Pharmaceuticals, Inc,  
Responsabile della Sperimentazione: Dott.ssa Francesca Rogai  
Responsabile della Sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Stefano Milani

Il Comitato Etico dell'Area Vasta Toscana Centro ha espresso Parere Unico favorevole all'effettuazione della Sperimentazione in data 6 ottobre 2020.

**Pazienti coinvolti:** Presso il centro sperimentale dell'Azienda sarà arruolato circa **1 paziente**. Il numero complessivo massimo, tra tutti i centri partecipanti nel mondo, sarà di n. 372 pazienti.

**Comodato d'uso:** Il Promotore direttamente o attraverso la CRO concede in comodato d'uso gratuito all'Azienda, che accetta ai sensi e per gli effetti degli artt. 1803 e ss c.c., gli Strumenti meglio descritti di seguito, unitamente al pertinente materiale d'uso:

1. **ECG:** Bioclinica – modello ELI150c - valore commerciale incluso i materiali di consumo per un valore totale di circa € 938,47
2. **iPad:** Apple Inc. – modello iPad Air 2, A1723; A1567 (dedicato al PI/staff) – per un valore totale di circa € 331
3. **Smartphone:** Samsung - modello SM-J330FN - GSM WCDMA LTE Bluetooth/Wi-Fi Mobile Phone (per i pazienti – e-diary) per un valore totale di circa € 111

unitamente al pertinente materiale d'uso pure sotto specificato:

- Kit da laboratorio per: Chimica, hsCRP, CBC, HBA1c, analisi delle urine, test antidroga nelle urine, T3, T4, TSH, ovuli e parassiti, colistidio difficile, coltura di feci, anticorpo HCV, anticorpi HIV 1/2, antigene HBs, anticorpi HBc, totale, calprotectina fecale, Quantiferone Gold Plus, Beta-HCG (qualitativo, siero), confezione da HIV 1/2, PT, PTT, conferma HCV, HBV Quantitativa, conta T-CD4 per test QEDI, test microbioma fecale (campioni di feci genomiche),
- Kit da laboratorio per: DNA genomico, Campione di sangue per biomarker
- Kit per: tessuto in fissativo, Estrazione RNA da Biopsia, PK (primario e secondario)

Il Promotore, direttamente o attraverso la CRO, si fa carico del trasporto e della consegna dell'Apparecchiatura e si impegna a fornire, a propria cura e spese, l'assistenza tecnica necessaria per il suo funzionamento nonché eventuale materiale di consumo per il suo utilizzo, senza costi per l'Azienda.

**Corrispettivo totale a paziente:** Il compenso massimo a paziente completato e valutabile sarà di **€ 6.893,00**

**Corrispettivo massimo a paziente per il Dipartimento:** il compenso massimo a paziente completato e valutabile sarà di **€ 5.515,00**, pari all'80% dell'importo massimo a



paziente.

**Corrispettivo totale per il Dipartimento: € 5.515,00**

### **Il Consiglio**

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

### **Approva all'unanimità**

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

## **7) Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea**

### **7.1 Reclutamento Personale, Resp. Prof. Petraglia**

Avviso pubblico di procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di nr. 1 incarico per il progetto di ricerca "Liberty e Lyberty Extension", da affidarsi a: a) personale dipendente dell'ateneo a titolo gratuito e/o, in subordine, b) a soggetti esterni a titolo retribuito mediante la stipula di un contratto di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata.

Il Presidente comunica che è pervenuta da parte del prof. Petraglia una richiesta di attivazione di un incarico di lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata per il progetto di cui in oggetto. Nello specifico detto incarico:

a. ha la durata di 9 mesi con decorrenza dal 1 dicembre 2020;

b. il corrispettivo lordo percipiente è €5.430,00;

c. per la sua natura è stipulato nella forma della collaborazione coordinata;

d. la spesa graverà sul budget del Dipartimento di SBSC "Mario Serio", progetto Liberty e Liberty extension

e. la selezione è effettuata per titoli e colloquio;

f. il progetto prevede attività altamente qualificate e specificatamente consisteranno Attività di supporto e management organizzativo/logistico per la validazione degli studi Liberty e Lyberty Extension, Controllo della natura e tempistica degli adempimenti e verifica della corretta applicazione della normativa su sperimentazioni cliniche e su Good Clinical Practice, Interazione con i centri e gli sponsor delle sperimentazioni cliniche

### **Il Consiglio**

1. Preso atto della richiesta pervenuta da parte del Prof. Petraglia finalizzata al reclutamento di una figura professionale altamente qualificata di attivazione di una di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di nr. 1 incarico per il progetto di ricerca "Liberty e Lyberty Extension", da affidarsi a: a) personale dipendente dell'ateneo a titolo gratuito e/o, in subordine, b) a soggetti esterni a titolo retribuito mediante la stipula di un contratto di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata;



2. Verificata la copertura finanziaria sui progetti di cui sopra;
  3. Preso atto di quanto espresso in istruttoria;
  4. Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
  5. Vista la normativa vigente in materia;
- Approva all'unanimità

1. L'indizione di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di nr. 1 incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata, per il progetto di ricerca "*Liberty e Lyberty Extension*" da affidarsi a: a) personale dipendente dell'ateneo a titolo gratuito e/o, in subordine, b) a soggetti esterni a titolo retribuito mediante la stipula di un contratto di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata;
2. L'importo lordo percipiente, per tutta la durata contrattuale di 0 mesi, è pari a € 5.430,00, che graverà sui fondi del Dipartimento SBSC "Mario Serio" e non è stato possibile assumere la COAN in quanto è appena terminata la migrazione del bilancio;
3. Di dare mandato al Direttore di espletare tutti i restanti atti necessari; il bando, qualora non sia possibile assumere l'impegno di spesa prima della pubblicazione dello stesso, dovrà essere subordinato all'effettivo impegno di spesa.

**7.2** Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno con decorrenza 01/12/2020:

|  |   |
|--|---|
| <b>Tipologia dell'assegno</b>  | A TOTALE CARICO   |
| <b>Decorrenza attività di ricerca</b>                                | 01/12/2020  |
| <b>Titolo dell'assegno</b>   | Sviluppo di metodiche di analisi di biomarcatori diagnostici nella malattia di Gaucher e nella Mucopolisaccaridosi di tipo I (Hurler)   |
| <b>Settore disciplinare</b>  | BIO/12  |
| <b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>                        | Giancarlo La Marca PA BIO/12  |
| <b>Requisiti di ammissione</b>                                       | Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, comprovata esperienza nell'uso della spettrometria di massa in campo della medicina di laboratorio e comprovata esperienza nel trattamento della matrice dried blood spot |
| <b>Durata</b>  | 1 anno  |
| <b>Costo totale dell'assegno</b>                                     | 23.786,76   |
| <b>Finanziamento Ateneo</b>  | 0   |
| <b>Finanziamento Struttura</b>                                       | 23.786,76   |
| <b>Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa</b> | FONDI RICERCA LA MARCA Mutaparga e contributo Meyer   |
| <b>data, ora e luogo del colloquio</b>                               | 16 novembre 2020 ore 12 mezzanino/cubo Viale Pieraccini 6, Firenze<br>STANZA MP29   |

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





**7.3** Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno di ricerca Assistenziale di tipologia 2 con decorrenza 01/12/2020:

|  |   |
|--|---|
| <b>Tipologia dell'assegno</b>  | COFINANZIATO  |
| <b>Decorrenza attività di ricerca</b>                                | 01.12.2020  |
| <b>Titolo dell'assegno</b>   | Impatto dello screening dell'endometrite cronica nelle donne con storia di aborti ripetuti e sugli outcome della PMA in donne con fallimenti ricorrenti dell'impianto embrionario |
| <b>Settore disciplinare</b>  | MED/40  |
| <b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>                        | Maria Elisabetta Coccia PA MED/40   |
| <b>Requisiti di ammissione</b>                                       | LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA  |
| <b>Durata</b>  | 1 anno  |
| <b>Costo totale dell'assegno</b>                                     | 23.786,76   |
| <b>Finanziamento Ateneo</b>  | 4.462,00  |
| <b>Finanziamento Struttura</b>                                       | 19.324,76   |
| <b>Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa</b> | Fondi liberi Prof.ssa Coccia  |
| <b>data, ora e luogo del colloquio</b>                               | 9.30 DAI Materno infantile, SOD Procreazione Medicalmente Assistita, 1 piano, stanza 103  |

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

**7.4** Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno di ricerca con decorrenza 01/12/2020:

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Tipologia dell'assegno</b>         | A TOTALE CARICO  |
| <b>Decorrenza attività di ricerca</b> | 01.12.2020   |
| <b>Titolo dell'assegno</b>            | Le Scienze Omiche applicate all'Osteosarcoma (TOSCANO) |



|  |   |
|--|---|
| <b>Settore disciplinare</b>  | BIO/10  |
| <b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>                        | Teresa Iantomasi RU BIO/10  |
| <b>Requisiti di ammissione</b>                                       | - Laurea magistrale N.O. LM-6 Biologia ed equiparate specialistiche e V.O. ed equipollenti N.O.<br>- Dottorato di Ricerca   |
| <b>Durata</b>  | 1 anno  |
| <b>Costo totale dell'assegno</b>                                     | 30.922,08   |
| <b>Finanziamento Ateneo</b>  | 0   |
| <b>Finanziamento Struttura</b>                                       | 30.922,08   |
| <b>Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa</b> | 25.00,00 Progetto TOSCANO Bando Ricerca Salute 2018<br>5.922,08 BRANDICTAB19  |
| <b>data, ora e luogo del colloquio</b>                               | 17/11/2020 ore 10.30 Centro Polivalente IL CUBO 2 Piano terra, lato ovest Stanza T052 - Viale Pieraccini, 6 - 50139 Firenze |

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

**7.5** La Dott.ssa Teresa Iantomasi chiede l'attivazione di una Borsa Post-laurea Assistenziale di tipologia 2 per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Fenotipo metabolico e radiologico dell'osso nella mastocitosi sistemica: studio osservazionale".

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

La spesa graverà sui fondi BRANDICTAB19

Assegnatario responsabile: Teresa Iantomasi RU

Durata della Borsa di studio: 12 mesi

Inizio attività: 01/01/2021

Requisiti richiesti:

- *Titolo di studio*: Laurea magistrale N.O. LM-41 Medicina e Chirurgia ed equiparate Lauree Specialistiche e Lauree V.O.

La selezione si baserà su un colloquio teso ad accertare l'idoneità dei candidati allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesto. 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.



**7.6** Il Prof. Stefano Milani chiede l'attivazione di una Borsa Post-laurea assistenziale tipologia 2 per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "La colangite biliare primitiva: indicazione, management, outcome e safety delle terapie di secondo livello e off label nel centro di riferimento regionale Malattie Croniche Epatobiliari."

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

La spesa graverà sui fondi: MILASOFAR20

Assegnatario responsabile: Stefano Milani

Durata della Borsa di studio: 12 mesi

Inizio attività: 01.01.2021

Requisiti richiesti: Possono accedere al concorso i candidati in possesso di Laurea In Medicina e Chirurgia (LM 41), oppure i candidati in possesso di Titolo equivalente conseguito presso Università italiane o estere.

Specializzazione in Gastroenterologia o titolo equivalente conseguito presso Università Italiane o estere.

Sono inoltre richieste:

-Conoscenza delle principali problematiche clinico-assistenziali di pazienti con colangite biliare primitiva.

La selezione si baserà su un colloquio teso ad accertare l'idoneità dei candidati allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesto. 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.

**7.7** Il Consiglio, su richiesta del Prof. Alessandro Peri, responsabile scientifico del progetto, è chiamato a deliberare in merito al rinnovo della borsa di ricerca conferita alla Dott.ssa Cecilia Anceschi per il progetto "Effetti del tolvaptan in linee cellulari tumorali umane". Il rinnovo della borsa, per altri 6 mesi, dal 01.11.2020 al 30.04.2021, per un importo pari a € 6.000,00 al lordo di ogni onere, graverà su fondi PERIPRIN2017.

Il Consiglio, esaminata la relazione finale, constatata la disponibilità dei fondi, approva all'unanimità.

**7.8** Il Consiglio, su richiesta del Prof. Lorenzo Livi, responsabile scientifico del progetto, è chiamato a deliberare in merito al rinnovo della borsa di ricerca assistenziale 1 conferita alla Dott.ssa Lucia Paolini per il progetto Studio di fase I-II di associazione Anti PD-L1 Durvalumab (MEDI4736) con cetuximab e radioterapia nel carcinoma testa -collo localmente avanzato (DUCRO-HN)".

Il rinnovo della borsa, per altri 12 mesi, dal 01.12.2020 al 30.11.2021, per un importo pari a € 19.367,00 al lordo di ogni onere, graverà su fondi del Prof. Livi.

Il Consiglio, esaminata la relazione finale, constatata la disponibilità dei fondi, approva all'unanimità.

**7.9** La Dott.ssa Anna Laurenzana chiede l'attivazione di una Borsa Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Termoablazione di cellule di melanoma e carcinoma mammario mediante trattamento combinato con nanoparticelle e radioterapia"

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

La spesa graverà sui fondi THERMINATOR (Bando Ricerca Salute 2018 della Regione



Toscana)

Assegnatario responsabile: Anna Laurenzana

Durata della Borsa di studio: 12 mesi

Inizio attività: 01.01.2021

Requisiti richiesti: Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche e farmaceutiche

La selezione si baserà su un colloquio teso ad accertare l'idoneità dei candidati allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesto. 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.

**7.10** Il Presidente comunica che il dott. Cosimo Nardi propone di finanziare un assegno di ricerca dal titolo: "Combined data analysis to define clusters of clinical presentation, severity and prognosis of COVID-19" che sarà attivato dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica sul settore SSD MED/10:

Responsabile scientifico: Federico Lavorini.

Data di decorrenza: 01.01.2021.

Importo assegno: 25.000,00 euro.

La spesa graverà sul progetto DRAGON di cui è responsabile il Dott. Cosimo Nardi.

Il Consiglio approva all'unanimità il finanziamento del suddetto assegno di ricerca e dà mandato al Direttore e al Delegato di attivare le necessarie procedure.

**7.11** Il Presidente comunica che il Dott. Cosimo Nardi propone di finanziare una borsa di ricerca del progetto dal titolo: "Combined data analysis to define clusters of clinical presentation, severity and prognosis of COVID-19" che sarà attivato dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica sul settore SSD MED/45:

Responsabile scientifico: Sara Tomassetti.

Durata borsa: dal 01.01.2021 al 30.06.2021

Importo borsa: 9.683,50 euro.

La spesa graverà sul progetto DRAGON di cui è responsabile il Dott. Cosimo Nardi.

Il Consiglio approva all'unanimità il finanziamento della suddetta borsa di ricerca e dà mandato al Direttore e al Delegato di attivare le necessarie procedure.

**7.12** Il Presidente comunica che la la Prof.ssa **Pamela Pinzani** propone di finanziare una borsa di ricerca del progetto dal titolo: "New prediCtive biOmaRkers of activity and Efficacy of immune checkpoint inhibitors in advanced non small cell Lung cArcinoma (NSCLC) - CORELAB" che sarà attivato dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica sul settore SSD MED/06

Durata borsa: dal 15.11.20 al 14.11.2021

Responsabile scientifico: Enrico Mini

La spesa graverà sul progetto CORELAB (Bando Ricerca Salute 2018 della Regione Toscana) di cui è responsabile la prof.ssa Pamela Pinzani

Il Consiglio approva all'unanimità il finanziamento della suddetta borsa di ricerca e dà mandato al Direttore e al Delegato di attivare le necessarie procedure.

## **8) Incarichi per conferenze**

Il Presidente informa che il Consiglio di Dipartimento del 16 luglio 2020 ha approvato le proposte per quattro seminari online pervenute dalla Prof.ssa Paola Chiarugi, dalla Dott.ssa Anna Laurenzana (due proposte) e dal Dott. Andrea Morandi.



Dopo l'approvazione del Consiglio, è stato richiesto ai docenti interessati di compilare l'istanza per il conferimento degli incarichi agli oratori da loro invitati.

Il Presidente comunica che la Dott.ssa Anna Laurenzana, con lettera prot.n. 0154538 del 07/10/2020, ha chiesto il conferimento di n. 2 incarichi per i seguenti seminari utili per l'acquisizione di protocolli sperimentali nell'ambito della ricerca traslazionale:

| TITOLO  | DATA            | INCARICATO                                       | COMPENSO |
|---|-----------------|--|----------|
| <i>Overcoming the skin barrier: in vitro models and nanostrategies to enhance drug absorption</i>                                   | 18 Novembre     | Dott.ssa Diaz Heredia Zuanel                     | € 300,00 |
| <i>Biospecimens for Clinical and Translational Research Programs: an Integrated and Innovative Model to Fulfill Complex Demands</i> | 2 Dicembre 2020 | Dott.ssa Coimbra Antunes Costa Lima Sofia Teresa | € 300,00 |

Il Dott. Andrea Morandi, con lettera prot. n. 0156271 del 09/10/2020, ha chiesto il conferimento di n. 1 incarico per il seguente seminario necessario all'espletamento dell'attività nell'ambito dello studio volto a comprendere il ruolo del metabolismo nella risposta alla terapia antitumorale, ivi inclusa la resistenza alla radioterapia:

| TITOLO  | DATA             | INCARICATO              | COMPENSO |
|---|------------------|-------------------------|----------|
| <i>Forward genetic screens to identify genes that influence radiotherapy response</i> | 25 Novembre 2020 | Dott.ssa Paola Francica | € 300,00 |

La Prof.ssa Paola Chiarugi, con lettera prot. n. 164514 del 20/10/2020, ha chiesto il conferimento di n. 1 incarico per il seguente seminario utile per la ricerca sul cancro alla prostata:

| TITOLO | DATA | INCARICATO | COMPENSO |
|--------|------|------------|----------|
|--------|------|------------|----------|



|   |                 |                      |          |
|---|-----------------|----------------------|----------|
| <i>Mitochondrial plasticity and stemness in prostate cancer</i> | 9 Dicembre 2020 | Prof. Carlo Catapano | € 300,00 |
|---|-----------------|----------------------|----------|

Il ricorso a personale esterno all'Ateneo è giustificato dal profilo professionale e dalle caratteristiche curriculari che i candidati individuati presentano in relazione ai temi da trattare.

Il compenso al lordo degli oneri a carico del percipiente è stabilito in €300,00 a seminario. L'importo è determinato basandosi sulla delibera del CdA dell'Ateneo del 28/09/2007 - Adeguamento compenso conferenzieri, con la quale è stato stabilito in € 300,00 l'importo lordo massimo da corrispondere per singola conferenza.

Gli importi sono presunti e si intendono come costi massimi ammissibili tenuto conto della disponibilità del fondo su cui gravano.

La spesa comprensiva degli eventuali oneri a carico dell'Amministrazione pari a € 2.000,00 graverà sul budget del Fondo Internazionalizzazione del Dipartimento.

Il compenso, oltre alle spese se previste, verrà corrisposto in un'unica soluzione al termine della prestazione dietro presentazione di regolare nota delle prestazioni, con annessa dichiarazione dell'incaricato attestante che il rapporto si è svolto secondo le modalità pattuite.

Il Consiglio, preso atto della richiesta di cui sopra, approva all'unanimità l'affidamento proposto, dando mandato al Direttore di procedere agli adempimenti successivi

## **9) Pratiche del personale**

### **9.1** Frequentatori Volontari

Il Presidente comunica che sono state presentate le seguenti richieste di autorizzazione alla frequenza volontaria:

**9.1.1** Richiesta presentata dal prof. Giovanni Raugei di autorizzazione alla frequenza da parte della Dr.ssa Elisa Pardella del proprio laboratorio di ricerca presso il Dipartimento SBSC - Sezione di Biochimica- in qualità di ospite dal giorno 01.10.2020 al giorno 31.12.2020, per poter assistere alle ricerche su Senescenza Cellulare indotta da farmaci, la frequenza si svolgerà sotto la responsabilità del Prof. Raugei e della prof.ssa Taddei. Il Direttore, ha già provveduto ad autorizzare la frequenza volontaria nelle more dell'approvazione formale del consiglio di Dipartimento.

La Dr.ssa Pardella ha stipulato idonea polizza assicurativa.

Il Consiglio approva all'unanimità

**9.1.2** Richiesta presentata dalla prof.ssa Maria Luisa Brandi di autorizzazione alla frequenza da parte della Dr.ssa Cinzia Aurilia del proprio laboratorio di ricerca presso il Dipartimento SBSC - Sezione di Biochimica- in qualità di ospite dal giorno 01.11.2020 al giorno 31.12.2021, per poter assistere alle ricerche su Sviluppo di modelli in vitro di cellule staminali da diverse tipologie di tessuto e sull'individuazione di biomarcatori molecolari per lo sviluppo di terapie, quali il trattamento di patologie rare (i.e. MN1), la



frequenza si svolgerà sotto la responsabilità della Prof.ssa Brandi e della dr.ssa Palmi. La Dr.ssa Aurilia ha stipulato idonea polizza assicurativa.

Il Consiglio approva all'unanimità

**9.1.3** Richiesta presentata dalla dr.ssa Maria Stio di autorizzazione alla frequenza da parte della Dr.ssa Cristina Treves, docente in pensione, del proprio laboratorio di ricerca presso il Dipartimento SBSC - Sezione di Biochimica- in qualità di ospite dal giorno 01.10.2020 al giorno 30.09.2021, per poter assistere alle ricerche su effetti dei derivati della Vitamina D nelle IBD, la frequenza si svolgerà sotto la responsabilità della dr.ssa Stio.

La Dr.ssa Treves si impegna a stipulare idonea polizza assicurativa.

Il Consiglio approva all'unanimità

**9.1.4** Richiesta presentata dal Prof. Mirko Tarocchi di autorizzazione alla frequenza da parte del Dr. Giulio Gaggi, del proprio laboratorio di ricerca presso il Dipartimento SBSC - Sezione di Fisiopatologia Clinica- in qualità di ospite dal giorno 22.10.2020 al giorno 30.09.2021, per poter assistere alle ricerche su effetti della dieta mediterranea nel contrastare la NASH, la frequenza si svolgerà sotto la responsabilità del prof. Tarocchi.

Il Dr. Gaggi si impegna a stipulare idonea polizza assicurativa.

Il Consiglio approva all'unanimità

**9.1.5** Richiesta presentata dal Prof. Mirko Tarocchi di autorizzazione alla frequenza da parte del Dr. Riccardo Frontani, del proprio laboratorio di ricerca presso il Dipartimento SBSC - Sezione di Fisiopatologia Clinica- in qualità di ospite dal giorno 22.10.2020 al giorno 30.09.2021, per poter assistere alle ricerche su effetti della dieta mediterranea nel contrastare la NASH, la frequenza si svolgerà sotto la responsabilità del prof. Tarocchi.

Il Dr. Frontani si impegna a stipulare idonea polizza assicurativa.

Il Consiglio approva all'unanimità

**9.1.6** Richiesta presentata dalla prof.ssa Monica Bucciantini di autorizzazione alla frequenza da parte della Dr.ssa Abir Omrani, del proprio laboratorio di ricerca presso il Dipartimento SBSC - Sezione di Biochimica- in qualità di ospite dal giorno 26 ottobre al giorno 23 dicembre 2020, per poter assistere alle ricerche su Study of the cytotoxicity and the anti-oxidant, anti-proliferative and anti-inflammatory activities of carob (*Ceratonia siliqua* L.), la frequenza si svolgerà sotto la responsabilità della prof.ssa Bucciantini.

La Dr.ssa Abir Omrani si impegna a stipulare idonea polizza assicurativa.

Il Consiglio approva all'unanimità

**9.1.7** Richiesta presentata dalla Prof.ssa Maria Letizia Taddei di autorizzazione alla frequenza da parte della Dr.ssa Angela Leo del proprio laboratorio di ricerca presso il Dipartimento SBSC - Sezione di Biochimica- in qualità di ospite dal giorno 01.10.2020 al giorno 31.12.2020, per poter assistere alle ricerche su Melanoma Metastatico, la frequenza si svolgerà sotto la responsabilità della prof.ssa Maria Letizia Taddei. Il



Direttore, ha già provveduto ad autorizzare la frequenza volontaria nelle more dell'approvazione formale del consiglio di Dipartimento.

La Dr.ssa Leo ha stipulato idonea polizza assicurativa.

Il Consiglio approva all'unanimità

**9.1.8** Richiesta presentata dalla dott. ssa Maria Stio di autorizzazione alla frequenza da parte della Prof.ssa Maria Teresa Vincenzini, del proprio laboratorio di ricerca presso il Dipartimento SBSC - Sezione di Biochimica- in qualità di ospite dal giorno 1 novembre 2020 al giorno 31 ottobre 2021, per poter assistere alle ricerche su "Regolazione redox dei processi biologici", la frequenza si svolgerà sotto la responsabilità della dott. ssa Stio.

La Prof. ssa Maria Teresa Vincenzini si impegna a stipulare idonea polizza assicurativa.

Il Consiglio approva all'unanimità

**9.1.9** Richiesta presentata dalla prof. ssa Linda Vignozzi di autorizzazione alla frequenza da parte dello studente LORENZO CHIRICONI, del proprio laboratorio di ricerca presso il Dipartimento SBSC - - Sezione di Andrologia e Medicina della Sessualità in qualità di ospite dal giorno 02/11/20 al giorno 30/04/21, per poter assistere alle ricerche su "studio della patologia metabolica e delle alterazioni ormonali in modelli in vivo ed in vitro", la frequenza si svolgerà sotto la responsabilità della prof.ssa Vignozzi Linda e dei Dott. Paolo Comeglio, Dott.ssa Sandra Filippi, Dott.ssa Ilaria Cellai.

Lo studente Lorenzo Chiriconi si impegna a stipulare idonea polizza assicurativa, ha presentato, altresì, la dichiarazione di frequentatore in merito alla esclusione della copertura assicurativa per contagio COVID 19.

Il Consiglio approva all'unanimità

**9.1.10** Richiesta presentata dalla prof. ssa Linda Vignozzi di autorizzazione alla frequenza da parte dello studente GABRIELE ACCIAI, del proprio laboratorio di ricerca presso il Dipartimento SBSC - Sezione di Andrologia e Medicina della Sessualità in qualità di ospite dal giorno 26/10/20 al giorno 30/04/21 per poter assistere alle ricerche su "studio della patologia metabolica e delle alterazioni ormonali in modelli in vivo ed in vitro", la frequenza si svolgerà sotto la responsabilità della prof.ssa Vignozzi Linda e dei Dott. Paolo Comeglio, Dott.ssa Sandra Filippi, Dott.ssa Ilaria Cellai.

Lo studente Gabriele Acciai si impegna a stipulare idonea polizza assicurativa, ha presentato, altresì, la dichiarazione di frequentatore in merito alla esclusione della copertura assicurativa per contagio COVID 19.

Il Consiglio approva all'unanimità

**9.1.11** Richiesta presentata dal prof. Mario Maggi di autorizzazione alla frequenza da parte della studentessa ALESSANDRA MARZOPPI, del proprio laboratorio di ricerca presso il Dipartimento SBSC Sezione di Endocrinologia in qualità di ospite dal giorno 11/10/2020 al giorno 30/04/2021 per poter assistere alle ricerche su "studio della patologia metabolica e delle alterazioni ormonali in modelli in vivo ed in vitro", la frequenza si svolgerà sotto la responsabilità del prof. Maggi Mario e dei Dott. Paolo Comeglio, Dott.ssa Sandra Filippi, Dott.ssa Ilaria Cellai.





La studentessa Alessandra Marzoppi si impegna a stipulare idonea polizza assicurativa, ha presentato, altresì, la dichiarazione di frequentatore in merito alla esclusione della copertura assicurativa per contagio COVID 19.

Il Consiglio approva all'unanimità

## **9.2** Nomina sostituto responsabile scientifico dei progetti di ricerca

**9.2.1** La prof.ssa Maria Luisa Brandi in pensione dal 01/11/2020 propone la dr.ssa Teresa Iantomasi come responsabile dei Fondi residui dei quali è titolare. La dr.ssa Brandi propone inoltre in sua sostituzione, la dr.ssa Iantomasi, quale responsabile scientifico di assegni e borse di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità

**9.2.2** Il Presidente propone di approvare, a ratifica, la sostituzione del responsabile scientifico del progetto "NIKE - Set-up of a platform for personalized diagnosis of rare kidney diseases", causa trasferimento della Prof.ssa Sabrina Rita Giglio in altro ateneo, avvenuto il 1. Ottobre 2020. Sentita la Prof.ssa Paola Romagnani (coordinatore scientifico del capofila AOUC) che ha individuato la Prof.ssa Laura Papi sulla base di specifiche competenze e professionalità, il consiglio approva.

## **9.3** Richiesta posti studio docenti in pensione

**9.3.1** Il Presidente presenta la richiesta della dr.ssa Anna Maria Carossino, collocata a riposo dal 1 novembre 2020, di poter usufruire di un posto studio presso il Dipartimento per completare attività di ricerca in corso.

Il Consiglio approva all'unanimità

**9.3.2** Il Presidente presenta la richiesta della dr.ssa Cecilia Malentacchi, collocata a riposo dal 1 novembre 2020, di poter usufruire di un posto studio presso il Dipartimento per completare attività di ricerca in corso.

L'attività di ricerca riguarda:

-L'individuazione dei polimorfismi dei geni NOD2/CARD12 e aptoglobina in pazienti chirurgici affetti da Malattia di Crohn (CD) e determinazione di marker sierici di infiammazione: zonulina, oncostatina M (OSM) e recettore dell'oncostatina (OMSR-M), IL31, IL33 e ST2 (recettore) per la diagnosi molecolare del CD, la valutazione del processo patologico e la messa a punto di strategie terapeutiche mirate;

-Proteomica e imaging molecolare delle tight junctions (TJ) dell'epitelio intestinale in pazienti affetti da M. di Crohn e Retto-colite Ulcerosa (IBD);

-Markers di stress ossidativo in sieri di pazienti CD alla diagnosi e pazienti CD

Il Consiglio approva all'unanimità

## **10)** Nomina di un rappresentante del Dipartimento nel CeSal

Il Direttore del Dipartimento informa il consiglio di aver ricevuto dal Presidente del CeSal, prof.ssa Carla Ghelardini, la richiesta di nominare un rappresentante del Dipartimento nel



Consiglio Direttivo del centro, che deve essere rinominato a seguito dell'aggiornamento del regolamento.

Con prot. n. 161085 del 15.10.2020, era stata indicata la dr.ssa Francesca Bianchini che però non può avere una durata in carica di almeno 4 anni, in quanto Ricercatore a tempo determinato e di conseguenza non può essere la nostra delegata per il CeSal.

Si apre una breve discussione al termine della quale il

### **Consiglio del Dipartimento delibera all'unanimità**

la nomina della prof.ssa Daniela Monti, quale rappresentante del Dipartimento presso il Consiglio Direttivo del Centro.

#### **11) Acquisto licenze per Softwares**

Il dott. Morandi ha chiesto di valutare la possibilità di acquistare con i fondi del dipartimento i seguenti software:

GraphPad Prism, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator e Adobe Acrobat professional. Per i software Adobe esiste una Cumulative Licensing Program aderendo alla quale è possibile sostenere un costo ridotto rispetto all'acquisto singolo. Una licenza singola annuale di Adobe Illustrator o Photoshop ha un costo di euro 179. Sul sito di SIAF si dice che il livello di sconto attuale di Unifi è il primo (il più basso). Il livello di sconto aumenta con l'aumentare delle licenze richieste da UNIFI.

Anche per le licenze Prism è possibile come università ottenere prezzi ridotti in base al numero di attivazioni (ad esempio 2 attivazioni 312 dollari, 10 attivazioni 1320 dollari, 25 attivazioni 2700 dollari, 50 attivazioni 4050 dollari)

A seguito di una breve discussione il Presidente comunica che verrà effettuata una ricognizione e sulla base delle richieste pervenute deliberato successivamente quanto può essere la spesa sostenuta con le risorse del Dipartimento.

#### **12) Acquisti di importo superiore a ventimila euro**

Il prof. Livi chiede di stipulare una polizza assicurativa per la copertura dei rischi relativi ad uno studio "ExclUsive endocRine therapy Or Partial breast irradiation for women aged  $\geq 70$  years with luminal A-like early stage breast cancer (EUROPA): a randomized phase 3 non-inferiority trial" promosso dal Dipartimento, che coinvolgerà 152 pazienti e 20 centri e già sottoposto al parere del Comitato Etico. Il broker dell'Università ha contattato 3 Assicuratori specializzati nel settore. Sono stati forniti due preventivi non comparabili sul piano del prezzo. E' stato valutato che il premio fisso della HDI di euro 25.061,25 che prevede un massimale di copertura per paziente di euro 1.000.000,00 per 152 pazienti (senza franchigia) per 120 mesi è quello più vantaggioso per le esigenze della sperimentazione.

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

Visto il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

Considerata la necessità dell'acquisizione della polizza assicurativa per le necessità del Dipartimento;

approva all'unanimità il seguente acquisto:

- stipula di una polizza assicurativa per la copertura dei rischi relativi ad uno studio "ExclUsive endocRine therapy Or Partial breast irradiation for women aged  $\geq 70$  years with



luminal A-like early stage breast cancer (EUROPA): a randomized phase 3 non-inferiority trial

- di nominare il Responsabile Unico del Procedimento la Dott.ssa Barbara Napolitano, Responsabile Amministrativo del Dipartimento
- di nominare come referente tecnico il Prof. Livi
- l'imputazione del costo è assicurata dal budget dei progetti LIVIASSO e LIVICTMS17

### **13) Programmazione Acquisti importo superiore a quarantamila euro**

È necessario comunicare le intenzioni di acquisto ai fini della programmazione biennale per le acquisizioni di beni/servizi di importo superiore a 40.000 euro. A seguito del Consiglio verrà effettuata una ricognizione per una successiva delibera.

Il prof. Livi ha già comunicato l'intenzione di stipulare un accordo quadro previa gara con una Clinical Research Organization (CRO), per lo svolgimento di servizi tecnico-scientifici ed amministrativi per la pianificazione, organizzazione, cura e realizzazione di diversi progetti di sperimentazione promossi dal Dipartimento per un importo di circa 800.000 euro.

Il Consiglio del Dipartimento delibera all'unanimità

- le intenzioni di acquisto di beni/servizi superiori a 40.000 euro da parte del Prof. Livi di cui in premessa;
- di inviare una comunicazione a tutti i docenti per l'indicazione di ulteriori esigenze

### **14) Storni sulla dotazione di funzionamento Budget 2020**

#### **14.1**

Il Presidente comunica che esiste l'esigenza di acquistare una stampante e alcuni pc per sostituire quelli in dotazione in segreteria in quanto obsoleti

Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

Visto il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

Preso atto della delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/10/2019

Considerata la necessità di acquistare alcuni pc e monitor in dotazione al personale amministrativo poiché quelli attualmente in uso sono obsoleti e non supportano il sistema operativo Windows 10;

Considerata anche la necessità di acquistare una stampante per la segreteria in sostituzione di una in dotazione attualmente fuori uso e non riparabile; approva all'unanimità il seguente storno sui conti della dotazione di funzionamento:

| Conto                   | Descrizione                                     | Importo variazione |
|-------------------------|---|--------------------|
| CO.01.01.02.07.01.02    | Macchine e attrezzature informatiche da ufficio | +4820,00           |
| CO.04.01.02.01.08.14    | Altre spese per servizi                         | -271,52            |
| CO.04.01.02.01.08.15.07 | Utenze e Canoni: Telefonia Mobile               | -825,00            |
| CO.04.01.02.01.11.01    | Noleggio Strumenti e attrezzature               | -358,55            |
| CO.04.01.02.01.09.02.06 | Cancelleria e stampati                          | -300,00            |
| CO.04.01.02.01.12.02    | Postali   | -3.064,93          |



#### **14.2**

Il Presidente comunica che al momento sono ancora da utilizzare sulla dotazione di funzionamento circa € 6000,00.

Il prof. Chiti ha presentato la richiesta di acquistare un sonicatore su tali fondi.

Intervengono alcuni docenti che propongono di ripartire i residui secondo la dimensione delle sezioni.

Segue un breve dibattito al termine del quale il Presidente chiede alla segreteria di quantificare esattamente il residuo e propone di effettuare una ripartizione tra le sezioni, alle quali sarà chiesto di esprimere con le sollecitudine le loro esigenze di acquisizione di beni e/o servizi.

Il Consiglio approva.

#### **15) Varie ed eventuali**

Non ci sono pratiche in merito a questo punto.

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 18.25.

Letto, approvato e sottoscritto limitatamente alle delibere assunte.

F.to IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE  
Dr.ssa Barbara Napolitano

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof.ssa Paola Chiarugi