



Albo prot. 60369 (3917) del 23/4/2020
Prot. 60355 (343) del 23/4/2020

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

Il giorno venerdì 21 febbraio alle ore 16,30 presso l'aula B del dipartimento situata in Viale Morgagni 50, si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" per discutere sul seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni del Dott. Marius Spinu, dirigente SIAF, sulla migrazione all'interfaccia Google Mail della posta elettronica di Ateneo
- 2) Commemorazione del Prof. Massimo Olivetto
- 3) Comunicazioni del Direttore
- 4) Parere sulla nomina della Dr.ssa Barbara Napolitano quale Responsabile Amministrativo del Dipartimento, ai sensi dell'art. 5 del Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti
- 5) Approvazione verbale della seduta del 18 dicembre 2019
- 6) Pratiche per la didattica
- 7) Attività di ricerca
- 8) Attività negoziale
- 9) Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea
- 10) Pratiche del personale
- 11) Internazionalizzazione
- 12) Autorizzazione acquisto strumenti superiori a 20.000 euro
- 13) Varie ed eventuali

In seduta ristretta ai Professori di I e II fascia, ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato

- 14) Programmazione del personale docente e dei ricercatori a tempo determinato 2020-2022
- 15) Richiesta di attivazione bando per il reclutamento di Ricercatori a tempo determinato
- 16) Parere richiesto dal Dipartimento di Fisica in merito alla programmazione del personale docente e ricercatore per il triennio 2020/2022 per il SSD FIS/07 - a ratifica
- 17) Parere richiesto dal Dipartimento di Scienze della Salute in merito alla proroga del contratto RTD di tipologia a) SSD MED/40, di cui è titolare la dr.ssa Viola Seravalli - a ratifica



In seduta ristretta ai Professori di I e II fascia

18) Proposta di chiamata in seguito alla Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), settore concorsuale 05/F1 (Biologia Applicata), settore scientifico disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata) - Dott.ssa Caterina Bernacchioni.

19) Proposta di chiamata in seguito alla Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), settore concorsuale 06/A2 (Patologia Generale e Patologia Clinica), settore scientifico disciplinare MED/04 (Patologia Generale), - Dott.ssa Francesca Bianchini.

20) Proposta di chiamata in seguito alla Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), settore concorsuale 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere), settore scientifico disciplinare MED/13 (Endocrinologia), - Dr. Francesco Lotti.

Sono presenti:

Professori ordinari e straordinari:

Bruni Paola, Calorini Lido, Chiarugi Paola, Chiti Fabrizio, Colagrande Stefano, Cozzolino Federico, Maggi Mario, Romagnani Paola, Stefani Massimo, Taddei Niccolò

Professori associati

Barletta Emanuela, Bemporad Francesco, Bucciattini Monica, Calabrò Antonino Salvatore, Caselli Anna, Cencetti Francesca, Cirri Paolo, Degl'Innocenti Donatella, Dello Sbarba Persio, Fainardi Enrico, Fambrini Massimiliano, Fiaschi Tania, Fiorillo Claudia, Giannoni Elisa, Lasagni Laura, Lazzeri Elena, Lolli Francesco, Luconi Michaela, Magherini Francesca, Mannucci Edoardo, Meacci Elisabetta, Meattini Icro, Monti Daniela, Nediani Chiara, Paoli Paolo, Porfirio Bernardino, Ramazzotti Matteo, Tarocchi Mirko, Vignozzi Linda

Ricercatori

Danza Giovanna, Fibbi Gabriella, Iantomasi Teresa, Magnelli Lucia, Malentacchi Cecilia, Marinoni Marinella, Marzocchini Riccardo, Mocali Alessandra, Papucci Laura, Ranaldi Francesco, Schiavone Nicola, Sestini Roberta, Stio Maria

Ricercatori a tempo determinato

Becatti Matteo, Bernacchioni Caterina, Cianferotti Luisella, Gamberi Tania, Lotti Francesco, Marcucci Gemma, Morandi Andrea, Muratori Monica, Nardi Cosimo, Occhipinti Mariaelena, Provenzano Aldesia, Rastrelli Giulia, Rovida Elisabetta, Sorbi Flavia

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

Balzani Marina, Donato Roberto Gaetano, La Terra Marisa, Orsini Barbara, Picariello Lucia, Renzi Daniela

Responsabile Amministrativo

Barbara Napolitano

Sono assenti giustificati:



Professori ordinari e straordinari:

Brandi Maria Luisa, Livi Lorenzo, Mascalchi Mario, Milani Stefano, Modesti Alessandra, Petraglia Felice

Professori associati

Amunni Gianni, Berti Valentina, Coccia Maria Elisabetta, Donati Chiara, Giglio Sabrina Rita, Krausz Csilla Gabriella, la Marca Giancarlo, Mangoni Monica, Peri Alessandro, Pinzani Pamela, Sciagrà Roberto, Vaglio Augusto

Ricercatori

Carossino Anna Maria, Ceni Elisabetta, Gensini Francesca

Ricercatori a tempo determinato

Bianchini Francesca

Rappresentanti degli studenti

Nardini Vanessa

Sono assenti non giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Galli Andrea, Raugei Giovanni

Professori associati

Camiciottoli Gianna, Cecchi Cristina, Fusi Franco, Mecacci Federico, Pallotta Stefania, Papi Laura, Pazzagli Luigia, Romano Giovanni, Talamonti Cinzia

Ricercatori

Biagini Maria Rosa, Falchini Massimo, Passeri Alessandro

Ricercatori a tempo determinato

Dicembrini Ilaria

Rappresentanti dei Dottorandi

Argento Flavia, Bientimesi Elisa

Rappresentanti degli studenti

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

Presiede la seduta la Prof.ssa Paola Chiarugi, Direttore del Dipartimento, la quale affida le funzioni di Segretario Verbalizzante alla Dr.ssa Barbara Napolitano per la seduta ordinaria, salvo il punto 4, e per la seduta ristretta e il punto 4 all'o.d.g al Prof. Fabrizio Chiti.

Partecipa alla seduta su invito del Direttore la Dr.ssa Manuela Vannini 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.

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

1) Comunicazioni del Dott. Marius Spinu, dirigente SIAF, sulla migrazione all'interfaccia



Google Mail della posta elettronica di Ateneo

L'Ing. Spinu, dopo aver brevemente richiamato le raccomandazioni dell'AGID (Agenzia per l'Italia Digitale) alle Pubbliche Amministrazioni di utilizzare in via prioritaria il sistema "Cloud": "Cloud First", ricorda che, in seguito a gara effettuata per il servizio di posta elettronica degli studenti, è stato sottoscritto un contratto diretto tra UNIFI e Google e che si è rilevato necessario procedere per Unifi ad uniformare tutti gli strumenti informatici di Ateneo, estendendo il contratto a tutti gli altri utenti della posta elettronica UNIFI. In tal modo i costi si riducono notevolmente.

Riferisce che è già iniziata l'operazione di migrazione dal Server SIAF a Cloud, che SBSC sarà il settimo Dipartimento ad effettuare la migrazione.

La migrazione sarà effettuata la seconda o la terza settimana di Marzo, sarà comunque comunicato per mail al Direttore e agli utenti: al termine della migrazione potremo continuare a visualizzare la vecchia posta per due settimane, trascorso tale periodo la vecchia posta sarà archiviata. L'account di ciascuno è uguale a quello della posta finora utilizzata, così come la password. Dopo aver avvisato che nella prima fase di migrazione si deve usare il Browser Google Chrome, l'Ing. Spinu consiglia di eliminare eventuali sotto cartelle che siano state inserite nella casella Inbox.

2) Commemorazione del Prof. Massimo Olivotto

Il Prof. Persio Dello Sbarba, allievo di Prof. Massimo Olivotto, espone brevemente al Consiglio l'attività del Prof. Olivotto, soprattutto in quanto "scienziato" e ricercatore.

Diamo comunicazione della scomparsa di Massimo Olivotto (1936-2020), Professore Emerito di Patologia Generale presso il nostro Ateneo. Il Prof. Olivotto è stato un ricercatore di grandissima originalità ed inventiva, che ha ideato e condotto con successo un gran numero di studi pionieristici su popolazioni cellulari normali e neoplastiche, negli ambiti della citocinetica, del controllo metabolico della sopravvivenza e della proliferazione cellulare nonché del mantenimento del potenziale staminale, del ruolo funzionale dei campi elettrici e dei canali ionici della superficie cellulare. In tutti questi campi, il prof. Olivotto ha lasciato un'importante eredità scientifica alle successive generazioni di ricercatori. Crediamo che il modo migliore per onorare la memoria del Professore sia ricordare qualcosa che ha fatto. E' questo certamente il modo che a lui avrebbe fatto più piacere. L'ultima pubblicazione scientifica del prof. Olivotto, uscita soltanto 2 anni fa, ha inteso riassumere e integrare i risultati di un filone di ricerca iniziato oltre cinquanta anni fa. Tali risultati hanno portato il Professore a formulare una spiegazione semplice ed originale della funzione biologica del cosiddetto "effetto Warburg", la "glicolisi aerobia". Ciò ci insegna due cose: in primo luogo che un esperimento semplice, con un risultato chiaro, può portare a definire uno scenario complesso e a formulare un'ipotesi di lavoro di ampio respiro, ma anche che un ricercatore è tanto più creativo quanto più va contro corrente. Il prof. Olivotto era convinto che questo atteggiamento, se anche talvolta si paga caro in termini di carriera, rappresenti un rischio che vale ampiamente la pena di correre.

Il Presidente ricorda che nei giorni immediatamente successivi all'invio della Convocazione ai componenti il Dipartimento è venuto a mancare anche il Prof. Scarselli e invita il Prof. Fambrini ad un breve ricordo del prof. Scarselli.

Commemorazione del Prof. Gianfranco Scarselli:

Fambrini precisa che non è stato suo allievo ma ricorda il ruolo importantissimo che ha avuto il professore quando c'erano in servizio contemporaneamente 4 ordinari. Prima di andare in pensione nel 2011 si è battuto per portare tutta la Ginecologia e Ostetricia entro un unico Dipartimento considerando un grave errore la divisione del settore su due dipartimenti (errore che stanno pagando le giovani generazioni). Ha avuto il grande merito di aver investito nella Chirurgia Mininvasiva per l'onestà con cui ha portato avanti la Scuola. *e ricorda l'onestà con la quale ha portato avanti la Scuola.*



Lo ringrazia perché si è adoperato per tutti indipendentemente dal fatto che le persone fossero o meno suoi collaboratori.

Ricorda la leggerezza del suo spirito anche durante la malattia e la sua passione per il ballo.

Il Prof. Colagrande interviene non vuol ricordarlo accademicamente ma solo con grande affetto per la persona che ha conosciuto nel periodo di declino e di sofferenza e per la serenità che ha avuto fino all'ultimo giorno quando doveva essere dimesso.

3) Comunicazioni del Direttore

3.1 Il Presidente comunica al consiglio che Saranno installate il prossimo 26 febbraio le cappe nei locali del Dipartimento -Sezioni di Scienze Biochimiche e di Patologia.

3.2. Il Presidente ricorda che alle **ore 12.00 del 2 marzo 2020 si chiude** la procedura per candidarsi a ricoprire l'incarico di esperto nei **Gruppi di Esperti della Valutazione (GEV)** per l'esercizio della Valutazione della Qualità della Ricerca 2015-2019. Sul sito <https://www.anvur.it/attivita/vqr/vqr-2015-2019/gev/> sono consultabili gli avvisi. La procedura informatica per l'inoltro della manifestazione d'interesse è interamente guidata e consta delle seguenti fasi:

FASE 1: registrazione sulla piattaforma e acquisizione delle credenziali di accesso. Per gli utenti già in possesso delle credenziali per l'accesso ai sistemi "Loginmiur, Reprise, Researchitaly e VQR" non è necessaria la registrazione e possono autenticarsi attraverso le credenziali già in uso.

FASE 2: Accesso alla piattaforma, tramite le credenziali acquisite e compilazione della domanda.

FASE 3: Chiusura e invio della domanda e ricezione della ricevuta di conferma di corretto inoltro all'indirizzo di posta elettronica indicato in fase di registrazione.

L'invio della domanda attraverso la piattaforma sarà consentito dalle ore 12.00 del 5 febbraio 2020 ed entro il **termine ultimo delle ore 12.00 di lunedì 2 marzo 2020.**

4) Parere sulla nomina della Dr.ssa Barbara Napolitano quale Responsabile Amministrativo del Dipartimento, ai sensi dell'art. 5 del Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti

Il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art. 5 del Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti, il Consiglio di Dipartimento deve esprimere il parere sull'accettazione della Dott.ssa Barbara Napolitano come Responsabile amministrativo del Dipartimento. A tal proposito ricorda che la Dott.ssa Napolitano è stata presentata al Consiglio nella scorsa seduta del 22 Gennaio e che, in quanto Direttore del Dipartimento, ha già espresso e comunicato agli uffici competenti con propria nota Prot. 25108 del 10/02/2020 il parere positivo sulla nomina della Dott.ssa Barbara Napolitano. Il Presidente evidenzia che ha avuto modo di conoscere e apprezzare il comportamento della Dott.ssa Napolitano, la quale si dimostra persona non solo professionalmente molto preparata ma anche estremamente seria e consapevole della responsabilità del ruolo che è chiamata a rivestire in un Dipartimento con caratteristiche diverse rispetto a quello di provenienza.

Il Consiglio

- Preso atto di quanto esposto in istruttoria



Esprime all'unanimità

Parere favorevole alla nomina della Dott.ssa Barbara Napolitano nel ruolo di Responsabile amministrativo del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario serio", a partire dal 20/02/2020

5) Approvazione verbale della seduta del 18 dicembre 2019

Il Consiglio è chiamato ad approvare il verbale della seduta del 18 dicembre 2019 relativamente alle delibere di competenza.

Il Consiglio

All'unanimità approva il verbale della seduta dl 18 Dicembre 2019

6) Pratiche per la didattica

6.1 Master

6.1.1 Integrazione Comitato Ordinatore Master di I livello in "Applicazioni cliniche della spettrometria di massa" per l'a.a.2019/2020

Il Presidente informa di aver ricevuto per le vie brevi dalla Dr.ssa Giovanna Danza, coordinatrice del Master di I livello in "Applicazioni cliniche della spettrometria di massa" per l'a.a. 2019/2020, la proposta di estendere il Comitato Ordinatore già formato da Dr.ssa Danza, Prof. Bartolucci e Prof. La Marca ad ulteriori due nominativi, portando il numero dei membri da tre a cinque, come previsto dell'art.11 del Regolamento per l'istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Master universitari n.167 del 22 febbraio 2011.

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

- Dr.ssa Giovanna Danza, coordinatore
- Prof. Gianluca Bartolucci, componente
- Prof. Giancarlo La Marca, componente
- Prof.ssa Laura Lasagni, componente
- Prof. Paolo Rovero, componente

Il Consiglio

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

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

- Dr.ssa Giovanna Danza, coordinatore
- Prof. Gianluca Bartolucci, componente
- Prof. Giancarlo La Marca, componente
- Prof.ssa Laura Lasagni, componente
- Prof. Paolo Rovero, componente

6.1.2 Programmazione didattica a.a 2019/20 Master II livello in Andrologia, Medicina della Sessualità e della Riproduzione

Il Presidente presenta al Consiglio, per l'approvazione, la proposta di programmazione



didattica per il Master di II livello in Andrologia, Medicina della Sessualità e della Riproduzione per l'a.a. 2019/20, di cui è coordinatore il Prof. Mario Maggi. Le attività del Master con inizio 11 marzo 2020, hanno durata prevista di 24 mesi e sono descritte nelle seguenti tabelle:

INSEGNAMENTO	SSD	Dip.to Refer. per il SSD	CFU	Ore di didattica frontale	Ore di impegno accessorio del docente titolare	Modalità conferimento incarico (D.R. 170/2012)	Nome	Cognome	Ente di appartenenza
I ANNO	CORSO INTEGRATO: Fisiopatologia e genetica dell'apparato riproduttivo maschile								
Endocrinologia	MED/13	DSBSC	7	42	36	affidamento	Mario	MAGGI	SBSC
Genetica Medica	MED/03	DSBSC	3	18	72	affidamento	Sabrina Rita	GIGLIO	SBSC
Urologia	MED/24	DMSC	3	18	54	affidamento	Marco	CARINI	DMSC
		TOTALE	13	78	198				
I ANNO	CORSO INTEGRATO: Andrologia Endocrinologica e Urologica								
Endocrinologia	MED/13	SBSC	5	30	90	affidamento	Mario	MAGGI	SBSC
Urologia	MED/24	DMSC	3	18	54	affidamento	Alessandro	NATALI	DMSC
Ostetricia e Ginecologia	MED/40	DSBSC+DSS	3	18	54	affidamento	Maria Elisabetta	COCCIA	SBSC
Diagnostica per immagini e radioterapia	MED/36	DSBSC	3	18	54	affidamento	Lorenzo	LIVI	SBSC
Anatomia patologica	MED/08	DSS	3	18	54	affidamento	Gabriella	NESI	DSS
		TOTALE	17	102	306				
II ANNO	CORSO INTEGRATO: Disordini della funzione sessuale								
Endocrinologia	MED/13	DSBSC	6	36	108	affidamento	Linda	VIGNOZZI	SBSC
Urologia	MED/24	DMSC	3	18	54	affidamento	Marco	CARINI	DMSC
Ostetricia e Ginecologia	MED/40	DSBSC+DSS	3	18	54	affidamento	Massimiliano	FAMBRIANI	SBSC
Dermatologia	MED/35	DSS	3	18	54	affidamento	Silvia	MORETTI	DSS
Psichiatria	MED/25	DSS	3	18	54	affidamento	Valdo	RICCA	DSS
		TOTALE	18	108	324				
II ANNO	CORSO INTEGRATO: Il fattore maschile nell'infertilità di coppia								
Endocrinologia	MED/13	DSBSC	6	36	72	affidamento	Csilla	KRAUSZ	SBSC
Urologia	MED/24	DMSC	3	18	54	affidamento	Sergio	SERNI	DMSC



Ostetricia e Ginecologia	MED/40	DSBSC+DSS	3	18	54	affidamento	Maria Elisabetta	COCCI A	SBSC
			12	72	234				
		TOTALE	60	360	1062				

CALENDARIO INTERVENTI (SOLO EVENTUALE RIMBORSO SPESE)			
TITOLO DISSEMINAZIONE	Cognome, Nome	DATA	Eventuali rimborsi
I ANNO			
I disordini della differenziazione sessuale: discussione interattiva dei casi clinici, iter diagnostico, evoluzione a lungo termine	Bertelloni, Silvano	11.03.2020	SI
L'osteoporosi nel maschio	Rochira, Vincenzo	14.05.2020	SI
Aspetti genetici dell'insufficienza ovarica	Persani, Luca	03.06.2020	SI
II ANNO			
Indicazioni e metodiche di estrazione chirurgica di spermatozoi nei pazienti affetti da azoospermia	Colpi, Giovanni Maria	12.05.2021	SI
Istologia testicolare: classificazione	Francavilla, Sandro	14.05.2021	SI
La biopsia testicolare: aspetti diagnostici e terapeutici	Francavilla, Sandro	14.05.2021	SI
La diagnostica genetica pre-impianto nel fattore maschile e femminile	Gianaroli, Luca	09.06.2021	SI
12,00-13,00 Psicologia evoluzionistica della seduzione femminile 14,00-15,30 Basi anatomiche dell'orgasmo femminile 15,30-17,30 Il punto G	Jannini, Emmanuele	11.03.2021	SI
9,00-10,30 Il vaginismo 10,30-12,30 Terapia con testosterone nei disturbi del desiderio femminile	Jannini, Emmanuele	11.03.2021	SI
La contraccezione ormonale del maschio: stato dell'arte	Meriggiola, Maria Cristina	12.03.2021	SI
Cause immunologiche di infertilità maschile	Paoli, Donatella	13.05.2021	SI

Il Consiglio

PRESO ATTO dell'istruttoria;

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

VISTO il D. R. del 22/10/2019 n° 1278, prot. 189014, istitutivo del Master;

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

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

Delibera

- l'approvazione della programmazione didattica per l'anno accademico 2019/2020, come sopra esposta,



- l'approvazione della calendarizzazione dei seminari e delle conferenze che dovranno essere svolte nell'anno 2020 e nell'anno 2021 all'interno del Master in oggetto.

6.1.3 Master I livello in Comunicazione medico-scientifica e dei servizi sanitari, Dip.to SPS, a.a. 2019/2020 – Comunicazione incarico docenza SSD MED/40

Il Presidente informa il Consiglio che, con prot. n. 22619 del 06/02/2020, il Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali comunica che nell'ambito della programmazione didattica del Master di I livello in Comunicazione medico-scientifica e dei servizi sanitari, a.a. 2019/2020, è stato inserito l'insegnamento "Donna e bambini" per un impegno orario di 18 h. pari a 3 CFU, che sarà svolto dal Prof. Felice Petraglia, afferente al SSD MED/40 di cui il nostro Dip.to è co-referente; viene altresì precisato che gli incarichi di detto Master avranno inizio il 1° marzo 2020 e termine il 30 novembre 2020.

Il Consiglio

Vista la comunicazione del DSPS esposta in premessa;

Visto il Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei corsi di Master universitari, Decreto Rettoriale n. 12875 (167) del 22 febbraio '11;

Considerato il parere favorevole all'istituzione del Master in oggetto, già espresso dal Consiglio di Dipartimento il 21 maggio 2019 in sede di approvazione delle proposte di attivazione dei corsi master di I e II livello e corsi di perfezionamento post laurea proposti da altri Dipartimenti per l'a.a. 2019/2020, nei quali sono richiamati settori scientifico disciplinari di cui il Dipartimento è referente (in base alla rettoriale n. 46833 III/5 dell' 11 marzo 2019);

approva l'affidamento dell'insegnamento sopra descritto al Prof. Felice Petraglia; precisando che resta fermo il fatto che tutti i costi connessi alla copertura della docenza graveranno sui fondi del corso e che la programmazione didattica ed economica sarà coordinata dal Dipartimento sede amministrativa del corso.

6.2 Corsi di Studio

6.2.1 Presentazione istanze da parte dei docenti in merito alla Didattica in sede decentrata

Il Presidente presenta al Consiglio le istanze presentate dai docenti per la maggiorazione del 50% delle ore per attività didattica frontale effettuate nelle sedi decentrate, così come previsto dal Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e ricercatori (D.R. 48/2019) che all'art. 5 comma 2 afferma: *"In considerazione della gravosità dei tempi per il raggiungimento delle sedi decentrate, ai fini del computo delle ore da dedicare all'attività didattica frontale, le ore di docenza svolte in tali sedi possono essere conteggiate con una maggiorazione del 50%, su richiesta dell'interessato da inviare al Direttore del Dipartimento e al Presidente della Scuola. Tale richiesta dovrà essere approvata contestualmente alla programmazione didattica dell'anno accademico di riferimento, dal Consiglio della Scuola e dai Consigli dei Dipartimenti interessati. In questo caso, pertanto, le ore svolte nelle sedi decentrate, solo ed esclusivamente per i suddetti fini, andranno moltiplicate per 1,5. Tale previsione si applica anche ai ricercatori a tempo determinato."*

I docenti che hanno presentato dette istanze per i relativi CdS sono i seguenti:

Docente	Qualifica	CdS	Insegnamento	Sede decentrata	Prot.della richiesta
Giancarlo La Marca	PA	Infermieristica	Biochimica clinica	Sedi: Borgo S.Lorenzo, Empoli e	Prot. 30277 del 18/02/2020



				Pistoia	
Michaela Luconi	PA	Scienze delle Professioni sanitarie della prevenzione e Scienze delle Professioni sanitarie tecniche diagnostiche	Scienze Tecniche mediche applicate	Sede unica Empoli	Prot. 27428 del 13/02/2020
Icro Meattini	PA	Infermieristica	Diagnostica per immagini e radioprotezione	Sede Prato	prot.27454 del 13/02/2020
Monica Muratori	RTD a	Scienze delle Professioni sanitarie della prevenzione e Scienze delle Professioni sanitarie tecniche diagnostiche	Scienze Tecniche mediche applicate	Sede unica Empoli	prot.27438 del 13/02/2020
Cosimo Nardi	RTD a	Infermieristica	Diagnostica per immagini e radioprotezione	Sede Empoli	Prot. 30285 del 18/02/2020
Pamela Pinzani	PA	Infermieristica	Biochimica clinica	Sede Prato	Prot. 30283 del 18/02/2020

Il Consiglio

Visto l'art. 5 comma 2 del Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con decreto rettorale, 14 gennaio 2019, n. 48;

Preso atto delle istanze presentate dai docenti sopra riportati,

Approva all'unanimità tali richieste per l'a.a. 2020/2021.

6.3 Dottorato di Ricerca XXXVI ciclo

6.3.1 Dottorato di Ricerca Toscano in Neuroscienze e progetti Pegaso Regione Toscana XXXVI ciclo

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare sull'attivazione del **Dottorato Toscano in Neuroscienze per il Ciclo XXXVI**, Dottorato con sede presso Università di Firenze, Dipartimento sede amministrativa Neurofarba, in consorzio con le Università di Pisa e Siena, e **sulla partecipazione al Bando Regionale per il finanziamento delle borse di dottorato Pegaso** tenendo presente che la proposta di attivazione del Dottorato di Ricerca Toscano di Neuroscienze – XXXVI ciclo verrà formalizzata al MIUR qualora la Regione Toscana comunichi, entro data utile alla pubblicazione del bando, la propria disponibilità a finanziare le borse regionali Pegaso.

I docenti afferenti a questo Dipartimento proposti per partecipare al Collegio dei Docenti



incardinati del **Dottorato Toscano in Neuroscienze** sono:

Prof. Roberto Sciagrà

Inoltre viene richiesto il nulla osta a partecipare come Esperto nell'ambito del Progetto PEGASO della Regione Toscana relativo al Dottorato Toscano di Neuroscienze per i seguenti Membri del Dipartimento:

Prof. Francesco Lolli

Prof. Enrico Fainardi

Al termine di una breve discussione il Consiglio approva all'unanimità

- l'attivazione del XXXVI Ciclo del Dottorato Toscano in Neuroscienze con sede presso Università di Firenze, Dipartimento sede amministrativa Neurofarba, in consorzio con le Università di Pisa e Siena
- la partecipazione al Bando Regionale per il finanziamento delle borse di dottorato Pegaso
- la partecipazione dei suddetti docenti al Dottorato Toscano in Neuroscienze e al Progetto PEGASO della Regione Toscana dei seguenti docenti afferenti al dipartimento:
 - o **Prof. Roberto Sciagrà**
- il nulla osta a partecipare come Esperto nell'ambito del Progetto PEGASO della Regione Toscana relativo al Dottorato Toscano di Neuroscienze per il seguente Membro del Dipartimento:
 - o **Prof. Francesco Lolli**
 - o **Prof. Enrico Fainardi**

7) Attività di ricerca

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

7.1.1 approvazione a ratifica

Responsabile scientifico	Alessandra Daphne Fisher (referente Linda Vignozzi)
Titolo	RG 19-11: Clinical impact of Androgen receptor (CAG)n polymorphism on gender-affirming hormonal treatment in transmen
Durata (mesi)	18
Ente Finanziatore	European Society fo Sexual Medicine
Programma /Bando	ESSM Research Grant
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Responsabile



Partenariato	No
Finanziamento richiesto	30.000 €

7.1.2

Responsabile scientifico	Ricciardi Giulia (referente Giancarlo la Marca)
Titolo	Metabolomica e fibrillazione atriale: studio pilota in una popolazione anziana mediante gas cromatografia accoppiata a spettrometria di massa
Durata (mesi)	10
Ente Finanziatore	L'Oreal Italia
Programma /Bando	For women in science 2020
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	No
Finanziamento richiesto	20.000 €

7.1.3

Responsabile scientifico	Silvia Peppicelli (referente Lido Calorini)
Titolo	Disclosing the influence of gender and obesity on melanoma immune resistance
Durata (mesi)	10
Ente Finanziatore	L'Oreal Italia
Programma /Bando	For women in science 2020
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	No
Finanziamento richiesto	20.000 €

7.1.4

Responsabile scientifico	Francesca Bianchini
Titolo	Synthesis and evaluation of Small Molecule Drug Conjugates for the selective tumor-targeted delivery of cytotoxic drugs
Durata (mesi)	60
Ente Finanziatore	AIRC
Programma /Bando	INVESTIGATOR GRANT (IG)
Anno	2020



Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	No
Finanziamento richiesto	260.000 €

7.1.5

Responsabile scientifico	Mario Maggi
Titolo	The role of tumour microenvironment on malignant adrenal tumour progression and spread (MITUS)
Durata (mesi)	60
Ente Finanziatore	AIRC
Programma /Bando	INVESTIGATOR GRANT (IG)
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	No
Finanziamento richiesto	400.000 €

7.1.6

Responsabile scientifico	Giulia Cantini (referente Michaela Luconi)
Titolo	Fascin-1 As a Novel therapeutic Target in metaStatic Adrenocortical carcinoma
Acronimo	FANTASIA
Durata (mesi)	60
Ente Finanziatore	AIRC
Programma /Bando	My First AIRC GRANT (MFAG)
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	No
Finanziamento richiesto	448.910,00

7.1.7

Responsabile scientifico	Letizia Canu (referente Michaela Luconi)
Titolo	Head and neck paraganglioma: risk stratification, tumor functional evaluation and patients status
Durata (mesi)	60
Ente Finanziatore	AIRC
Programma /Bando	My First AIRC Grant (MFAG)
Anno	2020



Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	No
Finanziamento richiesto	450.000 €

7.1.8

Responsabile scientifico	Michaela Luconi
Titolo	Immunomodulatory effects of obesity in colorectal cancer progression: the role of the adipose tumor microenvironment
Durata (mesi)	60
Ente Finanziatore	AIRC
Programma /Bando	IG 2020
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	750.000,00 €

7.1.9

Responsabile scientifico	Federica Pierucci (referente Elisabetta Meacci)
Titolo	Modulatori dell'azione di sfingolipidi nel trattamento e prevenzione della degenerazione dei muscoli scheletrici associata a tumori
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	AIRC
Programma /Bando	My First AIRC Grant (MFAG)
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	150.000,00 €

7.1.10

Responsabile scientifico	Lido Calorini
Titolo	Genome profiling of microenvironment-elicited circulating tumor cells for new therapeutic approaches of metastatic disease
Durata (mesi)	60
Ente Finanziatore	AIRC
Programma /Bando	Investigator Grant (IG)



Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	No
Finanziamento richiesto	450.000,00

7.1.11

Responsabile scientifico	Silvia Peppicelli (referente Lido Calorini)
Titolo	Studying tumor microenvironment to disclose gender differences in melanoma
Durata (mesi)	60
Ente Finanziatore	AIRC
Programma /Bando	My First AIRC GRANT (MFAG)
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	No
Finanziamento richiesto	450.000 €

7.1.12

Responsabile scientifico	Anna Laurenzana
Titolo	Boosting the efficacy of magnetic hyperthermia and hadron therapy on pancreatic cancer by tuning macrophage polarization
Durata (mesi)	60
Ente Finanziatore	AIRC
Programma /Bando	IG
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	996.532,00

7.1.13

Responsabile scientifico	Gabriella Fibbi
Titolo	Endothelial Progenitor adoptive transfer to treat melanoma and breast cancer by nano-photothermal and radiation therapy
Durata (mesi)	60
Ente Finanziatore	AIRC



Programma /Bando	IG
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	960.000,00

7.1.14

Responsabile scientifico	Paola Chiarugi
Titolo	LACTATE-DRIVEN METABOLIC AND EPIGENETIC REPROGRAMMING IN PROSTATE CANCER
Durata (mesi)	60
Ente Finanziatore	AIRC
Programma /Bando	IG
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	850.000,00

7.1.15

Responsabile scientifico	Francesco Ranaldi
Titolo	Terapia fotodinamica contro il batterio Pseudomonas savastanoi agente della rogna dell'olivo
Acronimo	AgriPDT
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Programma /Bando	Bando Agri-Culture
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	si
Partner	Università di Firenze, Dipartimento di Scienze e Tecnologie agrarie, alimentari, ambientali e forestali IFAC-CNR
Finanziamento richiesto	60.000 €

7.1.16

Responsabile scientifico	Elisabetta Meacci
Titolo	Rilevazione di molecole bioattive per la salute e marcatori di



	tracciabilità in campo agro-alimentare
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Programma /Bando	Bando Agri-Culture
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	si
Partner	Università di Firenze, Dipartimento di Agraria
Finanziamento richiesto	40.000,00 €

7.1.17

Responsabile scientifico	Paola Chiarugi
Titolo	Acquisizione di uno spettrometro di massa ad alta risoluzione LC\MS Q-TOF per analisi metabolomica
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Programma /Bando	Bando Grandi attrezzature scientifiche 2° ed
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	si
Partner	Prof. Stefano Cicchi, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"; Prof. Claudio Favre, azienda ospedaliero universitarià Meyer, Ematologia Firenze Prof.ssa Maria Luisa Brandi, Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" Prof. Fabio Marra, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Prof. Duccio Cvalieri, Dipartimento di Biologia (BIO)
Finanziamento richiesto	300.000 €

7.1.18

Responsabile scientifico	Mario Maggi
Titolo	Sviluppo di una piattaforma di spettrometria di massa per il supporto alla ricerca clinica per la prevenzione e diagnosi di malattie ad alto impatto sociale nel territorio fiorentino
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Programma /Bando	Bando Grandi attrezzature scientifiche 2° ed
Anno	2020



Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	si
Partner	Prof. Edoardo Mannucci, Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"; Prof.ssa Linda Vignozzi, Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"; Prof. Andrea Galli, Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" Prof.ssa Paola Romagnani, Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" Prof Andrea Minervini, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Prof.ssa Elisabetta Baldi, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Prof. Annalisa Romani, DISIA Dr.ssa Giovanna Masala, gruppo di ricerca ISPRO Dr. Enrico Mossello, DMSC Prof.ssa Valeria Santini, DMSC Prof. Lorenzo Masieri, DMSC Prof.ssa Annamaria Morelli, DMSC Dr.ssa Giulia Rastrelli, Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
Finanziamento richiesto	300000 euro

7.1.19

Responsabile scientifico	Andrea Morandi
Titolo	Manipulating cell death pathways to induce metabolic vulnerabilities in breast cancer: a task force to develop a long-lasting collaborative network and to educate a new generation of preclinical scholars
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	EUniWell Consortium - European University for Well-being
Programma /Bando	Seed funding call
Anno	2020
Tipo di partecipazione	Responsabile/ Coordinatore
Partenariato	University of Nantes (FR), University of Cologne (GER)
Finanziamento richiesto	25.000,00

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.

7.2 Approvazione della partecipazione a progetto presentato dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare nell'ambito del Bando Grandi Attrezzature 2019 della Fondazione CR Firenze:



La prof.ssa Talamonti parteciperà al progetto dal titolo "Estensione dell'attività di ricerca su rivelatori di particelle innovativi ad eccellente risoluzione temporale tramite acquisizione di un oscilloscopio di fascia alta", per l'acquisizione di strumentazione per lo sviluppo di rivelatori di radiazione ionizzante ad elevata risoluzione temporale. Il progetto sarà presentato dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare.

Lo sviluppo di tecniche sperimentali di misura dosimetrica rappresenta infatti uno dei punti chiave nelle attività di ricerca del gruppo di Fisica Medica del Dipartimento, che lavora su progetti di rivelatori innovativi al diamante per la dosimetria dei fasci radioterapici da lungo tempo. Lo studio della coordinata temporale nello sviluppo di dosimetri è di evidente interesse strategico perché permetterebbe di costruire dosimetri digitali a conteggio superando le criticità odierne nella caratterizzazione della forma del fascio di fotoni utilizzato per applicazioni in radioterapia. Inoltre troverebbe applicazioni anche in campo diagnostico, ad esempio per lo sviluppo della TOF-PET (Time Of Flight Positron Emission Tomography) che consentirebbe di ridurre la durata dell'esame e quindi gli artefatti da movimento.

Non è previsto cofinanziamento da parte del Dipartimento.
Il Consiglio approva all'unanimità

7.2 Erogazioni liberali

7.2.1 Elargizione liberale Società Faggi Enrico S.p.A.

Il Presidente informa che la **Società Faggi Enrico S.p.A.** ha manifestato la disponibilità ad erogare un'elargizione liberale di Euro **10.000,00** (diecimila/00) da destinarsi al progetto di ricerca "Fattori che influenzano la chemioresistenza nella terapia dei tumori solidi", responsabile Dott.ssa Laura Papucci, al fine di istituire una Borsa di Ricerca in memoria di Enrica Faggi.

Il Consiglio

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

Delibera di accettare

L'elargizione liberale di importo pari a € 10.000,00 (diecimila/00) da destinarsi al progetto di ricerca "Fattori che influenzano la chemioresistenza nella terapia dei tumori solidi", responsabile Dott.ssa Laura Papucci, al fine di istituire una Borsa di Ricerca in memoria di Enrica Faggi

7.2.2 Contributo Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer per cofinanziamento assegno di ricerca

Il Presidente informa che **l'Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer** ha manifestato la volontà di trasferire al Dipartimento la somma di **€ 5.000,00** quale contributo al finanziamento dell'assegno di ricerca "Studio dell'impatto psicologico sulle famiglie per richiamo allo screening neonatale esteso", conferito con Decreto n. 3651 - Anno 2019 ", di



cui è titolare la Dr.ssa Elisa Lastrucci e responsabile scientifico il Prof. Giancarlo La Marca.

Il Consiglio

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

Delibera di accettare

L'elargizione liberale di importo pari a Euro € 5.000,00 quale contributo al finanziamento dell'assegnazione di ricerca "Studio dell'impatto psicologico sulle famiglie per richiamo allo screening neonatale esteso", conferito con Decreto n. 3651 - Anno 2019 ", di cui è titolare la Dr.ssa Elisa Lastrucci e responsabile scientifico il Prof. Giancarlo La Marca.

7.2.3 Elargizione liberale Gilson per convegno Morandi

Il Presidente informa che la società **Gilson Italia srl** ha manifestato la disponibilità ad erogare un'elargizione liberale di Euro **500,00** (cinquecento/00) da destinarsi all'organizzazione del workshop "Metabolism Meets Function 2020" che si terrà a Firenze il 20 luglio 2020 della cui organizzazione è responsabile il Dott. Andrea Morandi.

Il Consiglio

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

Delibera di accettare

L'elargizione liberale di importo pari a Euro 500,00 (cinquecento/00) da destinarsi all'organizzazione del workshop "Metabolism Meets Function 2020" che si terrà a Firenze il 20 luglio 2020 della cui organizzazione è responsabile il Dott. Andrea Morandi.

7.2.4 Elargizione liberale Promega per convegno Morandi

Il Presidente informa che la società **Promega Italia srl** ha manifestato la disponibilità ad erogare un'elargizione liberale di Euro **1.800,00** (milleottocento/00) da destinarsi all'organizzazione del workshop "Metabolism Meets Function 2020" che si terrà a Firenze il 20 luglio 2020 della cui organizzazione è responsabile il Dott. Andrea Morandi.

Il Consiglio

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



professori e ricercatori afferenti al Dipartimento,

- constatata l'assenza di conflitto di interessi,

Delibera di accettare

L'elargizione liberale di importo pari a Euro 1.800,00 (milleottocento/00) da destinarsi all'organizzazione del workshop "Metabolism Meets Function 2020" che si terrà a Firenze il 20 luglio 2020 della cui organizzazione è responsabile il Dott. Andrea Morandi.

7.2.5 Elargizione liberale Bioclass per convegno Morandi

Il Presidente informa che la società **Bioclass srl** ha manifestato la disponibilità ad erogare un'elargizione liberale di Euro **1.000,00** (mille/00) da destinarsi all'organizzazione del workshop "Metabolism Meets Function 2020" che si terrà a Firenze il 20 luglio 2020 della cui organizzazione è responsabile il Dott. Andrea Morandi.

Il Consiglio

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

- constatata l'assenza di conflitto di interessi,

Delibera di accettare

L'elargizione liberale di importo pari a Euro 1.000,00 (mille/00) da destinarsi all'organizzazione del workshop "Metabolism Meets Function 2020" che si terrà a Firenze il 20 luglio 2020 della cui organizzazione è responsabile il Dott. Andrea Morandi.

7.3 Centro Interdipartimentale per lo Sviluppo di Nuove Tecnologie mini-invasive in Chirurgia Oncologica (C.O.M.I.S.): adesione per costituzione Comitato di gestione

Il Presidente riferisce che, in seguito alla normativa vigente riguardante i Centri di Ricerca, è stato recentemente adeguato, con nuovo statuto, il Centro Interdipartimentale COMIS (Center of Oncological Minimally Invasive Surgery), che ha ad oggi sede amministrativa presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica. Partecipano alle attività del Centro il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" e il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del farmaco e Salute del bambino (NEUROFARBA).

Il Presidente ha ricevuto per le vie brevi dal Direttore del Centro, Prof. Fabio Cianchi, espressa richiesta di delibera per l'adesione al Centro da parte di questo dipartimento e di individuazione dei componenti del Dipartimento, in numero massimo di tre, che faranno parte per quattro anni del Comitato di gestione e che dovranno eleggere il Direttore.

I docenti interessati per il dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" sono il Prof. Stefano Milani e il Prof. Andrea Galli.

Il Consiglio

CONSIDERATO quanto esposto in istruttoria;



VISTO il Regolamento per i Centri di ricerca emanato con D.R. n. 85 del 10 febbraio 2014;
PRESO ATTO delle delibere del Senato Accademico del 29 marzo 2018 e del Consiglio di Amministrazione del 30 Marzo 2018 favorevoli all'adeguamento del Centro COMIS alla normativa sui Centri di ricerca;

RICHIAMATO il Decreto n. 535 Anno 2018 con il quale è stato adottato il nuovo Statuto del Centro dal quale risulta che Il Centro COMIS ha sede amministrativamente presso il Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale;

PRESO ATTO delle delibere del Senato Accademico e Consiglio di Amministrazione del 14 e 30 novembre 2018 di soppressione dal 1 gennaio 2019 del Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale;

VISTA l'attuale afferenza del Centro COMIS al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;

CONSIDERATA la necessità di individuare i componenti del Dipartimento che faranno parte per quattro anni del Comitato di gestione del Centro;

PRESO ATTO della volontà dei docenti interessati Prof. Stefano Milani e Prof. Andrea Galli di confermare la loro volontà di adesione al Centro Sviluppo di Nuove Tecnologie mini-invasive in Chirurgia Oncologica (COMIS);

Delibera all'unanimità

- L'adesione al Centro da parte del Dipartimento;
- La nomina Prof. Stefano Milani e Prof. Andrea Galli come componenti del comitato di Gestione per il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" del Centro Sviluppo di Nuove Tecnologie mini-invasive in Chirurgia Oncologica (C.O.M.I.S.)
- Dà mandato al Direttore di inoltrare la presente delibera agli uffici di competenza per le necessarie procedure

8) Attività negoziale

8.1. Emendamento alla Convenzione per Sperimentazione Clinica: "Studio di fase 3b, in aperto sull'anticorpo anti-FGF23, Burosumab (KRN23), in adulti con ipofosfatemia legata al cromosoma X (X Linked Hypophosphatemia, XLH)", Protocollo BUR02, in conduzione presso la **SOD: Malattie del Metabolismo minerale e osseo.**

Promotore: ICON Clinical Research Limited

Responsabile della sperimentazione: Prof.ssa Maria Luisa Brandi

Il contratto per l'esecuzione dello studio è stato sottoscritto a Dicembre 2018 dal Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale al quale afferiva la Prof.ssa Brandi. Il Comitato Etico Regione Toscana Area Vasta Centro nella seduta del 28 maggio 2019 ha espresso parere favorevole all'emendamento sostanziale "Protocol V3 + ICF and Patient Material".

Si rende pertanto necessario:

- La modifica dei dati del Dipartimento contraente: Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" anziché Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale, cessato il 31/12/2018.

- La sostituzione integrale del budget:

Il compenso massimo a paziente completato e valutabile sarà di **€ 6.970,28 + IVA** se dovuta

- Importo per AOUC: € 1071,72 + IVA se dovuta per la copertura dei costi delle procedure effettuate localmente, e € 294,86 + IVA se dovuta, pari al 5% del compenso a paziente (tolti i costi per le procedure).

- Importo per il Dipartimento SBSC per ciascun paziente **€ 5603,70 + IVA** se dovuta, anziché 4.836,87 previsti nel contratto sottoscritto nel 2018, pari al 95% del compenso a paziente.



- Viene quindi modificata la tabella di ripartizione iniziale.
- Ripartizione del corrispettivo: Ripartizione al personale nella misura del 20%

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 nuova 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'emendamento in oggetto e la stipula dell'atto relativo e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure

8.2. CONVENZIONE TRA L'AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CAREGGI, IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO" DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE E LA ICON Clinical Research Limited PER L'ESECUZIONE DELLA SPERIMENTAZIONE CLINICA "Studio di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo volto a valutare l'efficacia e la sicurezza di estetrol per il trattamento dei sintomi vasomotori da moderati a gravi nelle donne in post-menopausa (Studio I E4Comfort)" Prot. n. MIT-Do001-C301

SOD: Ostetricia e Ginecologia

Responsabile della sperimentazione: Prof. Felice Petraglia

Pazienti previsti: Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati circa 8 (otto) pazienti.

Il numero complessivo massimo, tra tutti i centri partecipanti sarà di n. 1200 pazienti nel mondo e n. 65 pazienti in Italia

Durata dello studio: (data stimata) entro ottobre 2020 (studio sull'efficacia) / agosto 2020 (studio sulla sicurezza)

E' previsto un comodato d'uso per le seguenti apparecchiature:

N. 1 Tablet (Modello Lenovo Miix 320 10ICR) del valore di € 590,00

Corrispettivo: Il compenso massimo a paziente completato e valutabile sarà di

€ 2.504,00 per lo studio di efficacia e **€ 3.020,00** per lo studio di sicurezza (IVA non applicabile).

Corrispettivo massimo totale previsto per il Dipartimento per ciascun paziente pari

al 95%: **€ 5.247,80**

Corrispettivo totale per 8 pazienti previsto per il Dipartimento: € 41.982,40

Modalità di erogazione: I Pagamenti periodici verranno effettuati trimestralmente per Partecipante qualificato e per Visite completate. I Beneficiari riceveranno l'85% di ogni pagamento dovuto ed il 15% sarà trattenuto fino al Termine dello studio e alla risoluzione di tutte le *queries* del centro, e costituirà il Pagamento Finale .

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

8.3. Convenzione per ricerca in conto terzi per lo studio: "Effetti in vitro del PTH (1-84) sul processo di mineralizzazione e sulla miogenesi delle colture di cellule primarie"

Committente: Shire International GmbH, Switzerland

Responsabile scientifico: Prof.ssa Maria Luisa Brandi

Durata: dalla data di sottoscrizione al termine previsto per il 31/01/2021

Corrispettivo massimo previsto: € 92.000,00 oltre ad Iva se dovuta

Modalità di erogazione: come da tabella allegata

No.	Milestone	%	Importo (Euro)
1	Al ricevimento di una fattura da parte di Shire, in seguito all'esecuzione del presente Contratto	25%	23,000 €
2	Su (Milestone 1: allestimento e caratterizzazione delle linee primarie ottenute da biopsie di tessuto adiposo e muscolo scheletrico umano)	25%	23,000 €
3	Su (Milestone 2-3: analisi preliminari sugli effetti del PTH (1-84) nel processo di proliferazione e di differenziazione di linee cellulari derivate da tessuto adiposo e muscolo scheletrico umani)	25%	23,000 €
4	Al ricevimento da parte di Shire di (a) una fattura dettagliata per il saldo dovuto, (b) il rapporto finale dello studio e (c) la prova che la ricerca è stata presentata per la pubblicazione in una rivista peer reviewed	25%	23,000 €
FINANZIAMENTO TOTALE			EUR 92,000.00

Ripartizione del corrispettivo: con ripartizione al personale del 20%

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 ed 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

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

9.1 Richiesta della Prof. ssa Pamela Pinzani di trasferimento fondi pari a 10.000 Euro dal progetto Andrological Sciences, all'AOU Careggi per cofinanziamento di un contratto di lavoro autonomo libero professionale attingendo da graduatoria approvata. Il contributo di € 15.000 è stato approvato nel Consiglio del 22 gennaio scorso, (codice progetto PINZANDROLOGICAL20) ed è destinato allo sviluppo della ricerca *Acidi nucleici e cellule tumorali circolanti nel carcinoma midollare della tiroide*. E' richiesto il trasferimento di 10.000 euro all' Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi a favore della SOD Laboratorio Biochimica Clinica e Molecolare per il cofinanziamento di un contratto di lavoro autonomo libero professionale attingendo da graduatoria approvata per il reclutamento di un biologo specializzato in Patologia Clinica e Biochimica Clinica da impiegare per lo svolgimento dell'attività del progetto di cui sopra e in affiancamento all'attività assistenziale della SOD Laboratorio Biochimica Clinica e Molecolare.

Il Presidente si riserva di portare in approvazione in un prossimo consiglio di Dipartimento poiché non è stato possibile esaudire l'istruttoria.

9.2 Reclutamento personale

Il Presidente presenta al Consiglio l' Avviso pubblico di procedura di valutazione comparativa per **titoli e colloquio per il conferimento di nr. 1 incarico per il progetto di ricerca "Studio degli effetti della terapia citostatica sulla funzione testicolare" in ambito assistenziale di tipologia 3**, 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 della Prof.ssa Csilla Gabriella Krausz 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:

- ha la durata di dieci mesi con decorrenza dal 1 giugno 2020;
- il corrispettivo lordo percipiente è € 4.940,00-;
- per la sua natura è stipulato nella forma della collaborazione coordinata;
- l'impegno di spesa graverà su fondi diversi dal Fondo di Finanziamento Ordinario del budget del Dipartimento SBSC e, nello specifico, 20100_M7164-FORTCONV08 e/o 20100_M7170-FORTCTMERK e, al momento, non può essere assunta la COAN in quanto è in corso la migrazione del bilancio;
- la selezione è effettuata per titoli e colloquio;
- il progetto prevede attività altamente qualificate e specificatamente consistenteranno nell' arruolamento, effettuazione di visita andrologica completa e follow-up dei pazienti reclutati ai fini dello studio dal titolo "Studio degli effetti della terapia citostatica sulla funzione testicolare". In



*particolare l'incaricato dovrà occuparsi, nell'ambito del suddetto progetto di effettuare **visita specialistica andrologica**, valutare i risultati del dosaggio ormonale e dello spermogramma. Durante la visita l'incaricato dovrà occuparsi di raccogliere **l'anamnesi** mediante apposito questionario volto ad evidenziare eventuali criticità nella storia personale/familiare e/o fattori di rischio potenzialmente interferenti con la funzione gonadica in pazienti in età fertile. Inoltre, nei pazienti con **tumore testicolare** l'incaricato si incaricherà di effettuare prelievo per la ricerca di **microdelezione gr/gr del cromosoma Y**. Inoltre l'incaricato curerà il data-base inerente il progetto.*

Il Consiglio

1. Preso atto della richiesta pervenuta da parte della Prof.ssa Csilla Gabriella Krausz finalizzata al reclutamento di una figura professionale altamente qualificata per Recl. 06/2020: Avviso pubblico di procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di nr. 1 incarico per il progetto di ricerca "Studio degli effetti della terapia citostatica sulla funzione testicolare" in ambito assistenziale di tipologia 3, 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. Preso atto dell'impegno di spesa che graverà su fondi diversi dal Fondo di Finanziamento Ordinario del budget del Dipartimento SBSC e, nello specifico 20100_M7164-FORTCONV08 e/o 20100_M7170-FORTCTMERK e, al momento, non può essere assunta la COAN in quanto è in corso la migrazione del bilancio;
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 "Studio degli effetti della terapia citostatica sulla funzione testicolare" in ambito assistenziale di tipologia 3, 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 (codice Recl. 06/2020);
2. L'importo lordo percipiente, per tutta la durata contrattuale di dieci mesi,
3. è pari a € 4.940,00-,- che graverà sui fondi del Dipartimento SBSC e, nello specifico 20100_M7164-FORTCONV08 e/o 20100_M7170-FORTCTMERK e, al momento, non può essere assunta la COAN in quanto è in corso la migrazione del bilancio;
4. 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.

9.3 Il Prof. Alessandro Peri chiede l'attivazione di una Borsa Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Effetti del tolvaptan in linee cellulari tumorali umane".

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

La spesa graverà sui fondi PERIOTSUKA18 (2.761) e MAGGCTBY15 (3.239).

Assegnatario responsabile: **Prof. Alessandro Peri**

Durata della Borsa di studio: **6 mesi**



Inizio attività: **01.05.2020**

Requisiti richiesti:

Titolo di studio: Laurea Magistrale in Biologia o in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche. Conoscenze pratiche delle principali tecniche di Biologia cellulare e molecolare.

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.

9.4 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01/05/2020**:

Tipologia dell'assegno	A TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca	01/05/2020
Titolo dell'assegno	Studio dell'effetto profibrotico e antiangiogenetico del parvovirus B19: ruolo dell'infezione nella patogenesi della sclerosi sistemica
Settore disciplinare	MED/04
Responsabile della ricerca e qualifica	Gabriella Fibbi, RTD
Requisiti di ammissione	Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche (classe 9-S) Dottorato di ricerca in Virologia Fondamentale e Cliniche
Durata	1 anno
Costo totale dell'assegno	25.000,00
Finanziamento Ateneo	0
Finanziamento Struttura	25.000,00
Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa	Fondazione Bartolomei Corsi
data, ora e luogo del colloquio	8 aprile 2020 ore 14.30 Sezione di Biochimica Clinica

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

9.5 Il Prof. **Lorenzo Livi** 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: "Anti



PD-L1 Durvalumab (MEDI4736) associato a Cetuximab e radioterapia nel carcinoma squamocellulare del testa collo localmente avanzato: studio di fase I/II. (DUCRO-HN)".

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: **LIVIARTO2018**.

Assegnatario responsabile: **Prof. Lorenzo Livi**

Durata della Borsa di studio: **12 mesi**

Inizio attività: **22.05.2020**

Titolo di studio: **Laurea vecchio ordinamento Chimica e tecnologia farmaceutiche, Medicina e Chirurgia.**

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.

9.6 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01/05/2020**:

Tipologia dell'assegno	A TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca	01/05/2020
Titolo dell'assegno	Machine learning per modelli predittivi nella medicina personalizzata con biomarcatori e radiomica
Settore disciplinare	FIS/07
Responsabile della ricerca e qualifica	Cinzia Talamonti PA
Requisiti di ammissione	Laurea in fisica, specializzazione fisica medica
Durata	1 anno
Costo totale dell'assegno	23.786,76
Finanziamento Ateneo	0
Finanziamento Struttura	19.324,76
Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa	Cofinanziamento INFN 15000€ Quota Talamonti e Pallotta Cofinanziamento ateneo 4.462,00 € Fondi Talamonti IBA 4324€
data, ora e luogo del colloquio	9 aprile 2020 ore 14.30 Padiglione 11 Radioterapia I piano - Largo Brambilla, 3 - Firenze



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

10) Pratiche del personale

10.1 Frequentatori Volontari

10.1.1 Richiesta pervenuta da parte del **Prof. Petraglia** di autorizzazione alla frequenza presso il Dipartimento, per la Dr.ssa Felicia Carolina Elinor Becker, per frequentare il laboratorio di Ginecologia del dipartimento SBSC - Sezione di Patologia e Oncologia Sperimentali in qualità di ospite, dal giorno 03/03/2020 al giorno 01/04/2021, per poter assistere alle ricerche su "patologie benigne ginecologiche" sotto la responsabilità del prof. Petraglia e dei seguenti collaboratori: Dr.ssa Malentacchi.

La Dott.ssa Elinor Becker stipulerà idonea polizza assicurativa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

10.1.2 Richiesta pervenuta da parte del **Prof. Petraglia** di autorizzazione alla frequenza presso il Dipartimento, per la Dr.ssa Fernanda Jimenez Lopez Portillo, per frequentare il laboratorio di Ginecologia del dipartimento SBSC - Sezione di Patologia e Oncologia Sperimentali in qualità di ospite, dal giorno 03/03/2020 al giorno 01/04/2020, per poter assistere alle ricerche su "patologie benigne ginecologiche" sotto la responsabilità del prof. Petraglia e dei seguenti collaboratori: Dr.ssa Malentacchi.

La Dott.ssa Fernanda Jimenez Lopez Portillo stipulerà idonea polizza assicurativa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

10.1.3 Richiesta pervenuta da parte della **Prof.ssa Luconi** di autorizzazione alla frequenza presso il Dipartimento, per la Dr.ssa Carme Grau Bové, per frequentare il laboratorio di BIOLOGY OF THE ADIPOSE ORGAN del dipartimento SBSC - Sezione di Fisiopatologia Clinica in qualità di ospite, dal giorno 02/03/2020 al giorno 31/07/2020, per poter assistere alle ricerche su "obesità e azione del GLP-1R" sotto la responsabilità della Prof.ssa Luconi e dei seguenti collaboratori: Dr.ssa Cantini Giulia.

La Dott.ssa Carme Grau Bové stipulerà idonea polizza assicurativa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

10.1.4 Richiesta pervenuta da parte del **Prof. Petraglia** di autorizzazione alla frequenza presso il Dipartimento, per la Dr.ssa Chiara Sgromo, per frequentare il Dipartimento SBSC - Sezione di Patologia e Oncologia Sperimentali in qualità di ospite, dal giorno 01/03/2020 al giorno 28/02/2021, per poter assistere alle ricerche su "patologie benigne ginecologiche" sotto la responsabilità del prof. Petraglia e dei seguenti collaboratori: Dr.ssa Malentacchi.

La Dott.ssa Sgromo stipulerà idonea polizza assicurativa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

10.1.5 Richiesta pervenuta da parte della **Dott.ssa Muratori** di autorizzazione alla frequenza presso il Dipartimento, per la Dr.ssa Lucrezia Riley in qualità di ospite, dal giorno 01/03/2020 al giorno 31/07/2020, per poter assistere alle ricerche su "Crioconservazione degli spermatozoi umani: Confronto fra Vapor Fast Freezing e Vittrificazione" presso l'unità di Ricerca di cui è responsabile la Dott.ssa Muratori.

La Dott.ssa Riley stipulerà idonea polizza assicurativa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

11) Internazionalizzazione



11.1 Proposte di conferimento del titolo di "visiting professor" a valere sul "Bando per la richiesta di contributo all'Ateneo per la permanenza di visiting Professor"

Il Presidente informa che, relativamente al "Bando per la richiesta di contributo all'Ateneo per la permanenza di visiting Professor" che scade il 5 Marzo 2020, sono pervenute le seguenti richieste:

- Il Prof. **Lorenzo Livi** chiede che venga conferito il titolo di "visiting professor" al **Prof. Philip Poortmans**, proveniente dalla Paris Science & Lettres University. Il periodo di permanenza del Prof. Poortmans non è ancora stato definito ma, come previsto dal bando, sarà di 30 giorni entro il 31/12/2020. Il Professore svolgerà attività didattica in merito al trattamento oncologico sul tumore mammario.
- La Prof.ssa **Maria Luisa Brandi** chiede che venga conferito il titolo di "visiting professor" al **Prof. John Eisman**, proveniente dal Garvan Institute of Medical Research di Sidney (Australia). Il Prof. Eisman arriverà a novembre e il suo periodo di permanenza, come previsto dal bando, sarà di 30 giorni entro il 31/12/2020. Il Professore svolgerà attività di studio e ricerca.

Il Consiglio

- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta (curriculum vitae e modulo di richiesta),
- Visto il "Regolamento in materia di Visiting Professor" emanato con D.R. n. 1586 (Prot n. 232574) del 10/12/2019,
- Visto il "Bando per la richiesta di contributo all'Ateneo per la permanenza di visiting Professor" emanato con D.R. n. 131 (Prot. 17562) del 30/01/2020,

Approva all'unanimità

- Le proposte di conferimento del titolo di "visiting professor" al Prof. Philip Poortmans e al Prof. John Eisman e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure.

12) Autorizzazione acquisto strumenti superiori a 20.000 euro

Il Presidente chiede l'approvazione della spesa di euro 48.421,80 + IVA, richiesta dal Dott. Andrea Morandi, per l'acquisto in Unicità dello strumento Fluorespirometro Oroboros O2k prodotto dalla ditta "Oroboros Instruments GmbH", unico fornitore della suddetta attrezzatura, per le esigenze di ricerca del personale del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università di Firenze.

Tale strumento costituisce una implementazione della infrastruttura tecnologica "SeaHorse" già acquisito per la Molecular Biology Facility at the Molecular Medicine Facility nell'ambito del progetto "Dipartimenti di Eccellenza".

Oroboros O2k è un sistema modulare per la respirometria ad alta risoluzione (HRR) che consente l'analisi di mitocondri, cellule e tessuti. L'O2k-Core (serie O2k D-G con il modulo O2k-Fluo LED2) e l'O2k-FluoRespirometer (serie O2k H) sono la base per la misurazione dell'indice di respirazione (consumo di ossigeno) accoppiata alla misurazione di: produzione di ROS, potenziale della membrana mitocondriale, produzione di ATP, Ca²⁺, pH o qualsiasi altro parametro misurabile/rilevabile mediante fluorescenza.



Questo sistema consente l'analisi bioenergetica, in particolar modo ossidativa, di piccole quantità di campioni biologici, che vanno dai mitocondri isolati a cellule e sezioni intere di tessuti permeabilizzati.

La fornitura è acquisibile esclusivamente in "UNICITÀ" ex art.63 c.2 lett. b) del D.Lgs 50/2016 per le motivazioni di seguito dettagliate:

- esatta regolazione della temperatura in entrambe le camere da parte del termostato elettronico Peltier incorporato con una stabilità di $<\pm 0,002$ ° C nell'intervallo da 4 a 47 ° C è.

- limite di rilevazione del flusso di O₂ è basso quanto 0,5 pmol O₂ s⁻¹ cm⁻³ e il rumore del segnale a concentrazione di ossigeno pari a zero è $<0,02$ μM O₂, che sono alcune delle eccezionali caratteristiche a sorgente unica del O₂K.

- due sistemi di agitazione elettromagnetici controllati in modo indipendente sono parti integranti di O₂k, consentendo la regolazione della velocità di agitazione tra 100 e 900 rpm.

La copertura finanziaria della spesa è assicurata in parte dal budget del FINANZIAMENTO DI ATENEО PER L'ACQUISIZIONE DI STRUMENTI FINALIZZATI ALLA RICERCA (per € 42.000 euro inclusa IVA) ed in parte con CO-FINANZIAMENTO derivante da FONDI VARI DI ATENEО (per € 17.074,60 inclusa IVA).

Si procederà poi con l'inserimento dell'avviso esplorativo sulla piattaforma START e l'avvio della procedura di gara.

Il RUP è la Dott.ssa Barbara Napolitano ed il referente tecnico è il Dott. Andrea Morandi.

Il Consiglio, considerato quanto sopra esposto, approva all'unanimità.

13)Varie ed eventuali

Non ci sono argomenti in merito a questo punto all'o.d.g.

Alle ore 17 e 30 inizia la seduta ristretta ai Professori di I e II fascia, ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato

Sono Presenti:

Professori ordinari e straordinari:

Bruni Paola, Calorini Lido, Chiarugi Paola, Chiti Fabrizio, Colagrande Stefano, Cozzolino Federico, Maggi Mario, Romagnani Paola, Stefani Massimo, Taddei Niccolò

Professori associati

Barletta Emanuela, Bemporad Francesco, Bucciardini Monica, Calabrò Antonino Salvatore, Caselli Anna, Cencetti Francesca, Cirri Paolo, Degl'Innocenti Donatella, Dello Sbarba Persio, Fainardi Enrico, Fambrini Massimiliano, Fiaschi Tania, Fiorillo Claudia, Giannoni Elisa, Lasagni Laura, Lazzeri Elena, Lolli Francesco, Luconi Michaela, Magherini Francesca, Mannucci Edoardo, Meacci Elisabetta, Meattini Icro, Monti Daniela, Nediani Chiara, Paoli Paolo, Porfirio Bernardino, Ramazzotti Matteo, Tarocchi Mirko, Vignozzi Linda

Ricercatori

Danza Giovanna, Fibbi Gabriella, Iantomasi Teresa, Magnelli Lucia, Malentacchi Cecilia, Marinoni Marinella, Marzocchini Riccardo, Mocali Alessandra, Papucci Laura, Ranaldi Francesco, Schiavone Nicola, Sestini Roberta, Stio Maria

Ricercatori a tempo determinato

Becatti Matteo, Bernacchioni Caterina, Cianferotti Luisella, Gamberi Tania, Lotti Francesco, Marcucci Gemma, Morandi Andrea, Muratori Monica, Nardi Cosimo, Occhipinti Mariaelena, Provenzano Aldesia, Rastrelli Giulia, Rovida Elisabetta, Sorbi Flavia



Sono assenti giustificati:

Professori ordinari e straordinari:

Brandi Maria Luisa, Livi Lorenzo, Mascalchi Mario, Milani Stefano, Modesti Alessandra, Petraglia Felice

Professori associati

Amunni Gianni, Berti Valentina, Coccia Maria Elisabetta, Donati Chiara, Giglio Sabrina Rita, Krausz Csilla Gabriella, la Marca Giancarlo, Mangoni Monica, Peri Alessandro, Pinzani Pamela, Sciagrà Roberto, Vaglio Augusto

Ricercatori

Carossino Anna Maria, Ceni Elisabetta, Gensini Francesca

Ricercatori a tempo determinato

Bianchini Francesca

Sono assenti non giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Galli Andrea, Raugei Giovanni

Professori associati

Camiciottoli Gianna, Cecchi Cristina, Fusi Franco, Mecacci Federico, Pallotta Stefania, Papi Laura, Pazzagli Luigia, Romano Giovanni, Talamonti Cinzia

Ricercatori

Biagini Maria Rosa, Falchini Massimo, Passeri Alessandro

Ricercatori a tempo determinato

Dicembrini Ilaria

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

14) Programmazione del personale docente e dei ricercatori a tempo determinato 2020-2022

Sul punto 14) Programmazione triennale del personale docente e ricercatore per gli anni 2020-2022 per posti di professore Ordinario, di professore Associato e di Ricercatore a tempo determinato, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute, rispettivamente, in data 26 e 29 novembre 2019.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, verificata la presenza della maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dello Statuto di Ateneo,

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati;
- visto il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- considerata la necessità di deliberare in merito alla programmazione triennale per gli anni 2020-22 dei posti di professore Ordinario, di professore Associato e di Ricercatore



a tempo determinato al fine di rispettare il termine indicato dal Rettore nella circolare 32/2019;

- preso atto della proposta della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione dell' 11 febbraio 2020;

- preso atto del parere favorevole espresso dalla Scuola di Scienze della Salute Umana;

- considerato che, data la ristrettezza dei tempi, non è possibile acquisire il prescritto parere delle Scuole interessate e dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è promotore, comunque già richiesti con l'indicazione di pronunciarsi entro il termine di 10 giorni, in modo da consentire di prendere atto di un eventuale dissenso in tempo utile per la deliberazione degli Organi di governo del mese di febbraio 2020;

- assunto l'impegno di notificare ai medesimi uffici centrali e prima dell'approvazione da parte degli Organi gli eventuali pareri discordi che dovessero pervenire dai Corsi di studio e dalle Scuole;

- considerato che per i seguenti SSD MED/04, MED/40 E FIS/07 è necessario acquisire il prescritto parere del Dipartimento coreferente, comunque già richiesto con l'indicazione di pronunciarsi entro il termine di 10 giorni;

- ritenuto opportuno deliberare nelle more dell'acquisizione dei citati pareri, al fine di garantire la trasmissione della delibera agli uffici centrali nei termini indicati dal Rettore nella circolare citata;

- preso atto che, secondo quanto deliberato dagli Organi di Governo nelle citate sedute del 26 e 29 novembre 2019, i settori scientifico disciplinari da inserire in programmazione devono rispondere a uno o più dei seguenti requisiti:

1.solo per RTD e PA - sofferenza didattica verificata su apposita tabella che sarà redatta per ciascuno dei 21 dipartimenti;

1.bis solo per PO - piramidalità del settore scientifico disciplinare, calcolata come rapporto tra il numero dei PO e il totale dei PO e PA, ovvero mancanza di PO nel SSD;

2.riduzione dell'organico, da utilizzare in riferimento ai pensionamenti previsti nel prossimo triennio;

3.qualità della ricerca verificata tramite i risultati della VQR 2011-2014 e/o secondo altri criteri autonomamente individuati dal Dipartimento;

4.attività di terza missione, specificatamente motivate;

5.motivate esigenze legate all'attività assistenziale, limitatamente ai settori per i quali è espressamente prevista, in accordo con le Aziende sanitarie di riferimento.

- preso atto della necessità di esplicitare il criterio adottato per l'inserimento in programmazione dei singoli SC/SSD, mettendo a fianco del SSD selezionato i numeri 1, 1.bis, 2, 3, 4, 5 di cui sopra;

- preso atto delle necessità di esplicitare le motivazioni che hanno determinato l'individuazione di ogni singolo settore, nonché l'ordine di priorità per almeno il 30% delle posizioni, per la programmazione triennale dei posti di professore Ordinario, di professore Associato e di Ricercatore a tempo determinato;

- preso atto delle indicazioni fornite dalle Scuole che sono state invitate a rilevare i SSD/SC in sofferenza didattica a seguito dell'approvazione della programmazione didattica per l'a.a. 2019-2020;

- considerato che la nuova programmazione triennale 2020-2022 è intesa come aggiornamento annuale della programmazione 2019-2021 già approvata e che il Dipartimento è chiamato a deliberare i SSD in aggiunta a quelli non attivati nel corso dell'anno 2019, nel rispetto del numero massimo per ciascuna categoria di personale, pari al 10% dell'organico del Dipartimento alla data del 1° novembre 2019 (v. Tabella allegata alla circolare 32/2019);

- preso atto delle considerazioni espresse dagli Organi di Governo nelle sedute del 26 e 29 novembre 2019 in ordine all'omissione dalla Tabella della programmazione triennale 2019-2021 approvata dagli Organi di Ateneo, dei settori programmati da alcuni Dipartimenti in numero superiore al 10% dell'organico;



- considerato, infatti, che la richiesta di attivazione bandi nel corso del 2019 non avrebbe esaurito i posti in programmazione gli Organi hanno ritenuto che tali posti dovranno essere inseriti nella programmazione triennale 2020-2022, a meno di motivate esigenze sopraggiunte;
- considerato quanto deliberato dagli Organi nelle sedute del 26 e del 29 novembre 2019, in ordine alla raccomandazione che i Dipartimenti, per assegnare le priorità alle categorie PO, PA, RTD, considerino anche l'età media del personale in servizio per ogni settore scientifico-disciplinare;
- considerato che per la programmazione PO risultano programmabili altre 5 posizioni, ma si propone di inserire solo 2 posizioni aggiuntive: posizione n. 7 SSD MED36 e posizione n. 8 SSD BIO/13, per estenderli nella programmazione RTD;
- preso atto della proposta della CIA di cui al verbale dell'11 febbraio 2020 nel quale si propone che per la posizione n. 1 PO SSD MED/03 si ritiene opportuno rinviare l'emissione del Bando, perché l'attività assistenziale presso l'Azienda Unità Sanitaria Locale Toscana Centro con cui è in corso la concertazione, deve ricevere l'approvazione delle altre 2 Aziende di Firenze, che risultano essere AOU a differenza dell'Azienda Unità Sanitaria Locale Toscana Centro e di mantenere bloccata la programmazione PO fino a che non venga risolta la concertazione per lo stesso Settore;
- considerato che, nel caso la concertazione di cui sopra non vada a buon fine, il Dipartimento si riserva di procedere con l'attivazione del bando imputando i PUOR necessari a carico del Dipartimento;
- considerato che per la programmazione dei posti di PA il Dipartimento ha dovuto tenere conto prioritariamente dell'obbligo di attivare procedure art. 24, comma 5, per RTD b) in servizio nell'ultimo anno di contratto e che i relativi SSD devono essere inseriti in programmazione nel limite massimo consentito pari al 10% dell'organico del Dipartimento;
- considerato che per la programmazione PA si concorda di non aggiungere le ulteriori 4 posizioni possibili per estenderli nella programmazione RTD;
- ritenuto opportuno, come nella programmazione RTD 2019-2021, di investire fortemente nella programmazione RTD, presentando una lista di 14 posizioni, recuperando 3 posizioni non programmate per PO e PA;
- preso atto della proposta di aggiungere, rispetto alla programmazione RTD 2019-2021, i seguenti SSD: MED/37 (posizione 7) concertato con AOUCareggi, MED/40 (posizione 8) concertato con AOUCareggi, FIS 07 per sofferenza didattica come da delibera della SSSU (posizione 14);
- preso atto della concertazione per i posti relativi alla programmazione congiunta 2020-2021 fra l'Ateneo e le Aziende Ospedaliere Universitarie di riferimento e con l'Azienda Usl Toscana Centro da personalizzare in relazione alle aziende di riferimento di ciascun Dipartimento;
- considerata la nota n. 27886 del 13 febbraio 2020 in merito ai costi di attivazione in programmazione congiunta UNIFI-AOU per gli anni 2020-2021;
- preso atto della proposta della CIA di cui al verbale dell' 11 febbraio 2020 che prevede nella programmazione RTD i costi, secondo la programmazione congiunta UNIFI-AOU, siano i seguenti: 0.102 PuOr per il 2020 per 1 posizione RTDB MED/36 concertata con l'Azienda Meyer (posizione n. 1); $0.148 \times 2 = 0.296$ PuOr per il 2021 per 2 posizioni RTDB concertate con AOUC rispettivamente per MED/37 (posizione n. 7) e MED/40 (posizione n. 8);
- atteso che per i seguenti SSD MED/03, BIO/12, MED/36, MED/13, MED/50 e MED/40 è necessario acquisire il prescritto parere dell'Azienda di riferimento,

DELIBERA

all'unanimità, di:



- approvare la programmazione triennale dei posti di professore Ordinario, di professore Associato e di Ricercatore a tempo determinato 2020-2022, indicati nella tabella allegata alla presente delibera, della quale costituisce parte integrante
- Subordinare la richiesta di emissione bando per 1 posizione di PO SSD MED/03 alla concertazione con l'Azienda Unità Sanitaria Locale Toscana Centro ancora in corso

15) Richiesta di attivazione bando per il reclutamento di Ricercatori a tempo determinato

Sul punto 15) Richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di n. 4 Ricercatori a tempo determinato di tipologia a) e b), il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 1/2020, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 26 e 29 novembre 2019 e del 20 e 23 dicembre 2019.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240",

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 26 novembre 2019 e del 20 dicembre 2019;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 29 novembre 2019 e del 23 dicembre 2019;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare 1/2020;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 11 febbraio 2020;
- richiamata la programmazione triennale di posti di ricercatore a tempo determinato per gli anni 2020-22 precedentemente approvata dal Consiglio di Dipartimento nella presente seduta al punto n. 14 dell'o.d.g., che verrà sottoposta agli Organi di Governo nelle sedute del 24 e 28 febbraio 2020;
- considerato che i settori concorsuali 06/I1 SSD MED/36, 05/E2 SSD BIO/11, 06/N1 SSD MED/50, 06/A2 SSD MED/04 sono stati ritenuti prioritari nella programmazione triennale per gli anni 2020-22 di cui sopra;
- considerato che per il SSD MED/04 è necessario acquisire il prescritto parere del Dipartimento coreferente, comunque già richiesto con l'indicazione di pronunciarsi entro il termine di 10 giorni;
- ritenuto opportuno deliberare nelle more dell'acquisizione del citato parere, al fine di garantire la trasmissione della delibera agli uffici centrali nei termini indicati dal Rettore nella circolare citata (9 marzo 2020);



- assunto l'impegno di notificare ai medesimi uffici centrali e prima dell'approvazione da parte degli Organi gli eventuali pareri discordi che dovessero pervenire dal Dipartimento coreferente;
- atteso che per il SSD MED/36 è necessario acquisire il prescritto parere della Azienda di riferimento da parte dell'Amministrazione centrale;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

all'unanimità, di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 posto di Ricercatore di tipologia b) e 3 posti di Ricercatore di tipologia a), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

1. Ricercatore a tempo determinato tipologia b)

Settore Concorsuale: 06/I1

SSD: MED 36

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca nella radioterapia generale ed oncologica con particolare interesse al settore della pediatria, della protezione dalle radiazioni e della radiobiologia medica.

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito degli insegnamenti di pertinenza del settore scientifico disciplinare MED/36, offerti nei corsi di Laurea Triennale, Magistrale o a Ciclo Unico, nonché nelle Scuole di Specializzazione, Master e Dottorati di Ricerca;

attività assistenziale nell'ambito di radioterapia presso il DAI Oncologia SOD Radioterapia dell'Azienda OU Careggi

Titolo di studio richiesto specializzazione in Radioterapia

Numero massimo di pubblicazioni: 15

E' richiesta la conoscenza della lingua inglese.

2. Ricercatore a tempo determinato tipologia a)

Settore Concorsuale: 05/E2 Biologia molecolare

SSD: BIO/11

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca nell'ambito dell'analisi delle caratteristiche biochimiche ed evolutive degli acidi nucleici, dello studio delle interazioni tra acidi nucleici e proteine e tra proteine e proteine e delle funzioni biologiche da essi svolte in tutti gli organismi e virus. L'attività di ricerca avrà come oggetto le



macromolecole che sono coinvolte nella conservazione, nella riparazione, nella duplicazione, nella trascrizione e nella traduzione dell'informazione contenuta negli acidi nucleici, le macromolecole che sono responsabili dei fenomeni di controllo dell'espressione genica, proliferazione, differenziamento e trasformazioni cellulari, le macromolecole che permettono il movimento cellulare, l'interazione tra cellule e lo sviluppo degli organismi multicellulari sia animali che vegetali. Materie di questo settore sono anche la bioinformatica, la biologia computazionale e la biologia dei sistemi.

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito degli insegnamenti di pertinenza del settore scientifico disciplinare BIO/11, offerti nei corsi di Laurea Triennale, Magistrale o a Ciclo Unico, nonché nelle Scuole di Specializzazione, Master e Dottorati di Ricerca;

Numero massimo di pubblicazioni: 15

È richiesta la conoscenza della lingua inglese

3. Ricercatore a tempo determinato tipologia a)

Settore Concorsuale: 06N1

SSD: MED/50

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca nell'ambito dell'approfondimento della fisiopatologia della funzione riproduttiva allo scopo di sviluppare nuove tecniche diagnostiche traslazionali, coerentemente con la declaratoria del Settore Concorsuale;

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito degli insegnamenti pertinenti al SSD MED/50, attivati in corsi di studio, scuole di specializzazione, master e dottorati di ricerca e consisterà in attività di lezione frontale e in attività di didattica integrativa (esercitazioni);

Numero massimo di pubblicazioni: 15

E' richiesta la conoscenza della lingua inglese

4. Ricercatore a tempo determinato tipologia a)

Settore Concorsuale: 06/A2

SSD: MED/04

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:



attività di ricerca di base e applicata nell'ambito della medicina molecolare e della patologia cellulare, con specifiche competenze nell'ambito della oncologia, immunologia e immunopatologia, e della patologia genetica, ultrastrutturale e molecolare;

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nei corsi erogati dall'Università degli Studi di Firenze e riferiti al settore scientifico disciplinare oggetto della selezione, in particolare nei corsi di laurea magistrale, triennale e specialistica, nelle attività didattiche elettive e nell'ambito delle scuole di specializzazione, master e dottorati di ricerca;

Numero massimo di pubblicazioni: 15

Non è prevista attività assistenziale.

È richiesta la conoscenza della lingua inglese.

16) Parere richiesto dal Dipartimento di Fisica in merito alla programmazione del personale docente e ricercatore per il triennio 2020/2022 per il SSD FIS/07 - a ratifica

Il presidente ricorda che in data 28.01.2019, prot. n. 16450, è pervenuta al Dipartimento, da parte del Prof. Alessandro Marconi, Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia, coreferente per il SSD FIS/07, la richiesta di parere relativa a:

- Programmazione del personale docente e ricercatore 2019-2021, per il SSD FIS/07- in coreferenza.

Il Presidente informa che, considerata l'urgenza, ha provveduto a inviare quanto richiesto, con nota prot. n. 24052 del 5 febbraio 2019, impegnandosi a sottoporre il parere al Consiglio di Dipartimento a ratifica nella seduta odierna.

Il Consiglio, in quanto coreferente per il SSD FIS/07, approva all'unanimità parere favorevole alla Programmazione del personale docente e ricercatore 2019-2021, per il SSD FIS/07 .

17) Parere richiesto dal Dipartimento di Scienze della Salute in merito alla proroga del contratto RTD di tipologia a) SSD MED/40, di cui è titolare la dr.ssa Viola Seravalli- a ratifica

Il presidente ricorda che in data 11.02.2020, prot. n. 26030, è pervenuta al Dipartimento, da parte del Prof. Pierangelo Geppetti, Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute, coreferente per il SSD MED/40, la richiesta di parere relativa a:

- Proroga del contratto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a), di cui è titolare la Dr.ssa Viola Seravalli (scadenza prevista per il giorno 2 luglio 2020).

Il Presidente informa che, considerata l'urgenza, ha provveduto a inviare quanto richiesto, con nota prot. n. 26030 dell' 11 febbraio 2020, impegnandosi a sottoporre il parere al Consiglio di Dipartimento a ratifica nella seduta odierna.

Il Consiglio, in quanto coreferente per il SSD MED/40, approva all'unanimità a ratifica parere favorevole alla Proroga del contratto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a), di cui è titolare la Dr.ssa Viola Seravalli.



Alle ore 18 e 05 inizia la seduta ristretta ai Professori di I e II fascia

Sono Presenti:

Professori ordinari e straordinari:

Bruni Paola, Calorini Lido, Chiarugi Paola, Chiti Fabrizio, Colagrande Stefano, Cozzolino Federico, Maggi Mario, Romagnani Paola, Stefani Massimo, Taddei Niccolò

Professori associati

Barletta Emanuela, Bemporad Francesco, Bucciattini Monica, Calabrò Antonino Salvatore, Caselli Anna, Cencetti Francesca, Cirri Paolo, Degl'Innocenti Donatella, Dello Sbarba Persio, Fainardi Enrico, Fambrini Massimiliano, Fiaschi Tania, Fiorillo Claudia, Giannoni Elisa, Lasagni Laura, Lazzeri Elena, Luconi Michaela, Magherini Francesca, Mannucci Edoardo, Meacci Elisabetta, Meattini Icro, Monti Daniela, Nediani Chiara, Paoli Paolo, Porfirio Bernardino, Ramazzotti Matteo, Tarocchi Mirko, Vignozzi Linda

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari e straordinari:

Brandi Maria Luisa, Livi Lorenzo, Mascalchi Mario, Milani Stefano, Modesti Alessandra, Petraglia Felice

Professori associati

Amunni Gianni, Berti Valentina, Coccia Maria Elisabetta, Donati Chiara, Giglio Sabrina Rita, Krausz Csilla Gabriella, la Marca Giancarlo, Mangoni Monica, Peri Alessandro, Pinzani Pamela, Sciagrà Roberto, Vaglio Augusto

Sono assenti non giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Galli Andrea, Raugei Giovanni

Professori associati

Camiciottoli Gianna, Cecchi Cristina, Fusi Franco, Mecacci Federico, Pallotta Stefania, Papi Laura, Pazzagli Luigia, Romano Giovanni, Talamonti Cinzia

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

18) Proposta di chiamata in seguito alla Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), settore concorsuale 05/F1 (Biologia Applicata), settore scientifico disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata) - Dott.ssa Caterina Bernacchioni.

Il Presidente informa che il Rettore ha approvato gli atti della selezione in oggetto, il cui avviso è stato pubblicato in G.U. - 4° Serie Speciale - Concorsi ed esami, n.50 del 25 giugno 2019, per la copertura di 28 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), di cui uno per il settore concorsuale **05/F1 (Biologia Applicata), settore scientifico disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata).**

La Commissione per la selezione, nominata con Decreto rettorale n. 1147 (prot. n. 165904) del 26 settembre 2019 pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo n. 10781, ha concluso i propri lavori e, con Decreto n. 44 (Prot. n. 11798) del 22 gennaio 2020, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo n. 620, il Rettore ha approvato gli atti della suddetta procedura selettiva dalla quale è risultata idonea la Dr.ssa Caterina Bernacchioni.

Il C.v. della Dr.ssa Caterina Bernacchioni è stato inviato a tutti i componenti la seduta



ristretta.

Il Presidente invita la Prof.ssa Paola Bruni ad una breve presentazione della Dr.ssa Caterina Bernacchioni:

La prof.ssa Bruni fa presente che in assenza della prof.ssa Modesti, ordinario del SSD BIO/13 e attualmente fuori sede per una procedura concorsuale, è con molto piacere che propone ai membri del Consiglio la chiamata della Dott.ssa Caterina Bernacchioni, risultata vincitrice della procedura di reclutamento per un posto di ricercatore a tempo determinato di tipo b) per il SSD BIO/13. Ricorda infatti ai presenti di conoscere da molti anni la Dott.ssa, fin da quando era sua studentessa nel CdL quinquennale di Scienze Biologiche, e di esserne stata relatrice di tesi nel 2006. Da allora ha continuato a seguire direttamente o indirettamente l'ulteriore formazione accademica e scientifica della Dott.ssa Bernacchioni che ha previsto il conseguimento del titolo di Dottore di ricerca in Biochimica e Biologia Applicata nel 2010 e successivamente il titolo di specialista in Biochimica Clinica (2014). L'interesse per la ricerca dimostrato fin dall'inizio dalla Dott.ssa Bernacchioni, accompagnato dalla sua grande vivacità intellettuale hanno reso gli anni della sua formazione dottorale e post-dottorale particolarmente proficui per lo sviluppo e la realizzazione di temi di ricerca originali nell'ambito dei lipidi bioattivi, principalmente presso il Dipartimento e per brevi periodi anche all'estero. In questi anni la sua innata curiosità per approcci metodologici innovativi l'ha portata a svolgere ricerche presso il Dipartimento di Chimica "U. Schiff" dell'ateneo, dove ha acquistato una non comune competenza nell'ambito dell'analisi metabolomica mediante tecniche NMR, che trova applicazione nei progetti attualmente in atto. Ritiene quindi la Dott.ssa Bernacchioni, attualmente ricercatore a tempo determinato di tipo a), decisamente matura per l'ingresso in un percorso di tenure track in ateneo e sottolinea come il suo entusiasmo consapevole per le discipline biologiche e molecolari è un bene prezioso per la sua attività didattica nel settore di afferenza oltre che per il proseguimento della sua attività scientifica.

Il Consiglio di Dipartimento

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

Visto il Regolamento in materia di Ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 emanato con D.R. n. 476 del 16 aprile 2019;

Visto il Decreto Rettorale n. 611 del 30 maggio 2019, il cui avviso è pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale -4a Serie Speciale -Concorsi ed Esami, n.50 del 25 giugno 2019, con il quale è indetta, tra le altre, la selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 05/F1 (Biologia Applicata), settore scientifico disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata), presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio";

Visto il Decreto rettorale n. 1147 del 26 settembre 2019, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

Visto il Decreto rettorale n. 44 del 22 gennaio 2020 con il quale il Rettore ha approvato gli atti della selezione per il settore concorsuale 05/F1 (Biologia Applicata), settore scientifico disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata), dalla quale è risultata idonea la Dr.ssa Caterina Bernacchioni;

Visto il vigente "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", che all'art.11 prevede che il Dipartimento che ha richiesto la selezione, formuli, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata con delibera adottata a maggioranza assoluta dei Professori di Prima e Seconda fascia;



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

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

Verificati i presupposti richiesti dal vigente "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240".

Delibera all'unanimità

- la Proposta di chiamata della Dr.ssa Caterina Bernacchioni come Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) per il settore concorsuale 05/F1 (Biologia Applicata), settore scientifico disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata), risultata idonea alla procedura selettiva come risulta da Decreto rettorale n.44 del 22 gennaio 2020.

19) Proposta di chiamata in seguito alla Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), settore concorsuale 06/A2 (Patologia Generale e Patologia Clinica), settore scientifico disciplinare MED/04 (Patologia Generale), - Dott.ssa Francesca Bianchini.

Il Presidente informa che il Rettore ha approvato gli atti della selezione in oggetto, il cui avviso è stato pubblicato in G.U. - 4° Serie Speciale - Concorsi ed esami, n.50 del 25 giugno 2019, per la copertura di 28 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), di cui uno per il settore concorsuale **06/A2 (Patologia Generale e Patologia Clinica), settore scientifico disciplinare MED/04 (Patologia Generale).**

La Commissione per la selezione, nominata con Decreto rettorale n. 1147 (prot. n. 165904) del 26 settembre 2019 pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo n. 10781, ha concluso i propri lavori e, con Decreto n.103 (Prot. n.16566) del 29 gennaio 2020, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo n. 963, il Rettore ha approvato gli atti della suddetta procedura selettiva dalla quale è risultata idonea la Dr.ssa Francesca Bianchini.

Il C.v. della Dr.ssa Francesca Bianchini è stato inviato a tutti i componenti la seduta ristretta.

Il Presidente chiede al Prof. Calorini un breve intervento sulla Dr.ssa Bianchini, il quale risponde come segue:

La Dott.ssa Bianchini fin dal suo ingresso nei laboratori della sezione di Patologia Generale del nostro Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche si è interessata ad argomenti di oncologia sperimentale con particolare riguardo ai meccanismi di progressione tumorale dei melanomi evocati dagli effetti del microambiente tumorale. In questo campo, ha svolto ricerche sul ruolo dei macrofagi e dei fibroblasti intra-tumorali, dell'ipossia e dell'acidità, caratteristici dell'ambiente dei tumori solidi. In un soggiorno negli Stati Uniti, presso l'Harvard Medical School di Boston, ha studiato i mediatori infiammatori di origine lipidica. Nel tentativo, poi, di rendere la sua ricerca più traslazionale ha studiato i recettori integrinici delle cellule tumorali ed i potenziali effetti di specifici inibitori. Durante questi periodi ha acquisito una notevole esperienza nella sperimentazione in vivo e nelle tecniche di "imaging" attraverso PET e risonanza magnetica.

E' autrice di un nutrito numero di lavori scientifici che Le consentono di raggiungere le mediane per ASN per prima fascia nel settore MED/04 Patologia Generale.

Interviene come segue il Presidente:



"Ho personalmente collaborato con la dott Francesca Bianchini, sempre con successo e sono certa che continueremo a farlo. Mi associo a quanto detto dal prof. Calorini, sottolineando come valore aggiunto per la dott. Bianchini il suo coinvolgimento in attività traslazionali, dato il suo impegno nella fondazione dello spin-off IMADROM, una start up innovativa biomedicale"

Il Consiglio di Dipartimento

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

Visto il Regolamento in materia di Ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 emanato con D.R. n. 476 del 16 aprile 2019;

Visto il Decreto Rettorale n. 611 del 30 maggio 2019, il cui avviso è pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale -4a Serie Speciale -Concorsi ed Esami, n.50 del 25 giugno 2019, con il quale è indetta, tra le altre, la selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 06/A2 (Patologia Generale e Patologia Clinica), settore scientifico disciplinare MED/04 (Patologia Generale), presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio";

Visto il Decreto rettorale n. 1147 del 26 settembre 2019, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

Visto il Decreto rettorale n. 103 del 29 gennaio 2020 con il quale il Rettore ha approvato gli atti della selezione per il settore concorsuale 06/A2 (Patologia Generale e Patologia Clinica), settore scientifico disciplinare MED/04 (Patologia Generale), dalla quale è risultata idonea la Dr.ssa Francesca Bianchini;

Visto il vigente "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", che all'art.11 prevede che il Dipartimento che ha richiesto la selezione, formuli, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata con delibera adottata a maggioranza assoluta dei Professori di Prima e Seconda fascia;

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

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

Verificati i presupposti richiesti dal vigente "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240".

Delibera all'unanimità

- la Proposta di chiamata della Dr.ssa Francesca Bianchini come Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) per il settore concorsuale 06/A2 (Patologia Generale e Patologia Clinica), settore scientifico disciplinare MED/04 (Patologia Generale), risultata idonea alla procedura selettiva come risulta da Decreto rettorale n. 103 del 29 gennaio 2020.

20) Proposta di chiamata in seguito alla Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), settore concorsuale 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere), settore scientifico disciplinare MED/13 (Endocrinologia), - Dr. Francesco Lotti.



Il Presidente informa che il Rettore ha approvato gli atti della selezione in oggetto, il cui avviso è stato pubblicato in G.U. - 4° Serie Speciale – Concorsi ed esami, n.38 del 14 maggio 2019, per la copertura di 7 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), di cui uno per il settore concorsuale **06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere), settore scientifico disciplinare MED/13 (Endocrinologia).**

La Commissione per la selezione, nominata con Decreto rettorale n. 828 (prot. n. 135462) del 29 luglio 2019 pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo n. 8811, ha concluso i propri lavori e, con Decreto n.164 (Prot. n.20417) del 4 febbraio 2020, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo n. 1195, il Rettore ha approvato gli atti della suddetta procedura selettiva dalla quale è risultato idoneo il Dr. Francesco Lotti.

Il C.v. del Dr. Francesco Lotti è stato inviato a tutti i componenti la seduta ristretta.

Il Presidente invita il Prof. Mario Maggi ad una breve presentazione del Dr. Francesco Lotti:

Francesco Lotti è un ricercatore formatosi nel campo dell'Andrologia e Medicina della Sessualità con un Indice H di 37 (Google Scholar) e numerose pubblicazioni su riviste internazionali (n=65) di cui 22 a primo nome. E' vincitore di SIR nel 2015 e ha capeggiato un progetto multicentrico europeo sulla standardizzazione delle procedure ecografiche nella diagnostica del tratto genitale maschile. E' anche coordinatore della Scuola Europea di Ecografia Andrologica nell'ambito della European Academy of Andrology. Oltre ad essere un bravo ricercatore è anche un ottimo clinico ed ecografista nel campo andrologico. Sono convinto che reclutarlo come RTDB sarà un vantaggio non solo per l'Andrologia ma per tutto il Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento

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

Visto il Regolamento in materia di Ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 emanato con D.R. n. 476 del 16 aprile 2019;

Visto il Decreto Rettoriale n. 475 del 17 aprile 2019, il cui avviso è pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale -4a Serie Speciale -Concorsi ed Esami, n. 38 del 14 maggio 2019, con il quale è indetta, tra le altre, la selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere), settore scientifico disciplinare MED/13 (Endocrinologia), presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio";

Visto il Decreto rettorale n. 828 del 29 luglio 2019, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

Visto il Decreto rettorale n. 164 del 4 febbraio 2020 con il quale il Rettore ha approvato gli atti della selezione per il settore concorsuale 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere), settore scientifico disciplinare MED/13 (Endocrinologia), dalla quale è risultato idoneo il Dr. Francesco Lotti;

Visto il vigente "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", che all'art.11 prevede che il Dipartimento che ha richiesto la selezione, formuli, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata con delibera adottata a maggioranza assoluta dei Professori di Prima e Seconda fascia;

Considerato che la il candidato idoneo non ha rapporto di coniugio, grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Amministrazione dell'Ateneo sopravvenuto durante lo svolgimento della procedura;
Verificata la presenza della maggioranza assoluta dei Professori di Prima e Seconda Fascia;
Verificati i presupposti richiesti dal vigente "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240".

Delibera all'unanimità

- la Proposta di chiamata del Dr. Francesco Lottii come Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) per il settore concorsuale 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere), settore scientifico disciplinare MED/13 (Endocrinologia), risultato idoneo alla procedura selettiva come risulta da Decreto rettorale n. 164 del 4 febbraio 2020.

- di dare mandato al Presidente di trasmettere la presente delibera all'Unità di Processo "Amministrazione del Personale docente" per i successivi adempimenti e l'adozione dei conseguenti atti da parte degli organi di Ateneo, nonché di inviare apposita comunicazione al Direttore Generale dell'AOUC per i provvedimenti di competenza.

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 18.15.
Letto, approvato e sottoscritto limitatamente alle delibere assunte.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
Dr.ssa Barbara Napolitano

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Paola Chiarugi

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE SEDUTA RISTRETTA
Prof. Fabrizio Chiti