



ALBO PROT. 20877 (1228) DEL 4/2/2020
PROT. 20402 (137) DEL 4/2/2020

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO"
DEL GIORNO 23 OTTOBRE 2019**

Il giorno 23 ottobre 2019 alle ore 16,00 presso l'aula 012 situata al piano terra del Centro Didattico in Viale G. B. Morgagni, 44 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 Direttore
- 2) Approvazione verbali delle sedute del 17 luglio 2019 e del 10 settembre 2019
- 3) Pratiche per la didattica
- 4) Attività di ricerca
- 5) Attività negoziale
- 6) Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea
- 7) Pratiche del personale
- 8) Approvazione Budget di previsione 2020 e Budget triennale 2020-2022
- 9) Variazioni di Budget
- 10) Varie ed eventuali

In seduta ristretta ai Professori di I fascia

- 11) Proposta di chiamata in seguito alla procedura selettiva per un posto di Professore Ordinario art. 18 c.1 Legge 240 Settore concorsuale 06/N1 (Scienze delle professioni sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate), Settore scientifico disciplinare MED/50 (Scienze Tecniche Mediche Applicate) - Prof.ssa Michaela Luconi

Sono presenti:

Professori ordinari e straordinari:

Bruni Paola, Calorini Lido, Chiarugi Paola, Chiti Fabrizio, Colagrande Stefano, Cozzolino Federico, Galli Andrea, Livi Lorenzo, Maggi Mario, Modesti Alessandra, Petraglia Felice, Raugei Giovanni, Romagnani Paola, Rotella Carlo Maria, Taddei Niccolò

Professori associati

Barletta Emanuela, Bemporad Francesco, Bucciantini Monica, Calabrò Antonino Salvatore, Caselli Anna, Cecchi Cristina, Cencetti Francesca, Coccia Maria Elisabetta, Degl'Innocenti Donatella, Fiaschi Tania, Fiorillo Claudia, Fusi Franco, Giglio Sabrina Rita, Lazzeri Elena, Lolli Francesco, Meacci Elisabetta, Mecacci Federico, Monti Daniela, Nediani Chiara, Pallotta Stefania, Papi Laura, Pazzagli Luigia, Porfirio Bernardino, Pinzani Pamela, Ramazzotti Matteo, Romano Giovanni, Sciagrà Roberto, Vaglio Augusto, Vignozzi Linda



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Ricercatori

Biagini Maria Rosa, Carossino Anna Maria, Ceni Elisabetta, Danza Giovanna, Fibbi Gabriella, Gensini Francesca, Iantomasi Teresa, Magnelli Lucia, Malentacchi Cecilia, Marinoni Marinella, Marzocchini Riccardo, Mocali Alessandra, Papucci Laura, Schiavone Nicola, Sestini Roberta, Stio Maria

Ricercatori a tempo determinato

Becatti Matteo, Bernacchioni Caterina, Bianchini Francesca, Cianferotti Luisella, Gamberi Tania, Lotti Francesco, Morandi Andrea, Muratori Monica, Nardi Cosimo, Provenzano Aldesia, Rovida Elisabetta, Sorbi Flavia

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

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

Rappresentanti dei Dottorandi

Bientinesi Elisa

Responsabile Amministrativo

Giusti Gianna

Rappresentanti degli studenti

Nardini Vanessa

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari e straordinari:

Mascalchi Mario, Milani Stefano, Stefani Massimo

Professori associati

Amunni Gianni, Caselli Anna, Cirri Paolo, Dello Sbarba Persio, Donati Chiara, Fainardi Enrico, Giannoni Elisa, Krausz Csilla Gabriella, la Marca Giancarlo, Magherini Francesca, Peri Alessandro, Talamonti Cinzia

Ricercatori

Passeri Alessandro

Ricercatori a tempo determinato

Berti Valentina, Marcucci Gemma, Rastrelli Giulia

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

Donato Roberto Gaetano

Sono assenti non giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Brandi Maria Luisa

Professori associati

Camiciottoli Gianna, Fambrini Massimiliano, Lasagni Laura, Luconi Michaela, Mannucci Edoardo, Meattini Icro, Paoli Paolo, Tarocchi Mirko



Ricercatori

Falchini Massimo, Ranaldi Francesco

Ricercatori a tempo determinato

Dicembrini Ilaria

Rappresentanti dei Dottorandi

Argento Flavia

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 al Prof. Fabrizio Chiti.

Partecipa alla seduta su invito del Direttore la Dr.ssa Alice Pirani per il supporto tecnico alla predisposizione della documentazione inerente l'ordine del giorno, per l'esecuzione dell'attività materiale sussidiaria ai lavori del Consiglio di Dipartimento e per il supporto amministrativo relativo alle pratiche in discussione.

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

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

1) Comunicazioni del Direttore

Il Presidente riferisce al Consiglio che nella seduta del 16 ottobre del Cossum ha ricevuto una richiesta dal Rettore di evidenziare le posizioni, nell'ambito dell'attuale programmazione 2019-21 approvata dal Dipartimento, per le quali è previsto lo svolgimento di attività assistenziale, nonché quelle da destinare alla programmazione congiunta con le Aziende Sanitarie/Ospedaliere. La Direttrice riferisce quanto analizzato nella riunione della CIA del 9 ottobre u.s. e legge le posizioni contrassegnate con la lettera "c" nella programmazione attuale per le quali è prevista l'attività assistenziale. Il Presidente riporta l'elenco delle posizioni da concertare con le AOU Careggi e Meyer e la ASL Toscana Centro, analizzate nella riunione CIA:

Programmazione PO 2019-2021

1. MED03 c
2. BIO10
3. BIO12 c
4. BIO11
5. FIS07 c
6. MED13 c

Programmazione PA 2019-2021:

1. MED04
2. MED13 c tenure track 2020 (trasferitasi dal Dip. Chirurgia)
3. MED50
4. MED13 c tenure track 2020
5. BIO13 tenure track 2021
6. BIO10 tenure track 2021
7. BIO10 tenure track 2021



A queste posizioni si aggiungono le seguenti procedure da attivare sul progetto Dipartimento di eccellenza.

8. MED13 c tenure track 2021
9. MED04 tenure track 2021
10. MED40 c tenure track 2022

Programmazione RTD 2019-2021:

1. MED36 c
2. BIO11
3. MED50
4. MED04
5. MED13 c
6. BIO10
7. MED50
8. BIO13
9. MED36 c

Si apre la discussione: interviene il Prof. Fusi sulla necessità di stimolare l'interesse assistenziale per il settore FIS/07.

Per le posizioni RTDB si propone inoltre MED36 e MED37. Il Prof. Petraglia aggiunge una richiesta, relativa ad una posizione RTDB nel settore MED40, per la quale ha avuto recentemente espressione di interesse dalla Azienda Careggi.

Il Prof. Taddei, membro della CIA, precisa che nella seduta del 9 ottobre la CIA non ha formulato alcuna proposta in merito alle succitate specificazioni/integrazioni della programmazione 2019-2021. Nella seduta della CIA, la Direttrice del Dipartimento ha riportato quanto emerso a tale proposito in precedenti riunioni del COSSUM e la CIA ha semplicemente analizzato e discusso la proposta senza procedere ad approvazioni.

Alla lettura delle 3 posizioni PO proposte per una possibile concertazione, il consiglio si mostra largamente consenziente a concertare le due posizioni BIO12 e MED13, già inserite in programmazione e già marcate con asterisco (indice di possibile concertazione con le Aziende), preventivamente comunicate agli organi.

Interviene la Prof.ssa Vignozzi la quale chiede se questi posti a cofinanziamento andranno sui PUor del piano strategico per l'area biomedica che nel 2020 dovrebbero essere in totale di 2.

La Prof.ssa Paola Bruni fa presente di avere seguito l'iter che ha condotto a questa fase di programmazione, avendo presenziato alla riunione del COSSUM. La proposta del Rettore inizialmente era maggiormente circostanziata, limitando a 3 le posizioni del Dipartimento di SBSC da indicare per la concertazione tra Rettore e AOU. Successivamente è stata poi approvata la possibilità di proporre un numero più ampio di posizioni, in questo modo viene contestualmente lasciata maggiore autonomia alla scelta del Rettore, che è funzione dell'aumentato numero di posizioni proposte. Per questo motivo ritiene che presentare una rosa di posizioni molto ampia potrebbe avere un esito deludente, visto che il numero delle posizioni effettivamente concertato sarà comunque limitato.

Il Consiglio discute a lungo sulla opportunità di inserire ex novo una posizione PO MED36 nella lista delle posizioni concertabili, soprattutto sulla base che quest'ultima non era già presente nella nostra programmazione approvata. Viene ribadita più volte la necessità di mantenere la totale indipendenza della programmazione accademica, la primigenitura nella definizione delle proposte che impegneranno il Dipartimento nella distribuzione di PUor, la subordinazione della concertazione delle posizioni con le Aziende ad una preliminare analisi ed approvazione in Dipartimento.

Il Professor Colagrande viene invitato a dare la sua opinione sull'opportunità di aderire alla richiesta di interesse della AOUC per un posto di PO MED36 Radiodiagnostica.



Il Prof Colagrande ringrazia e prende la parola:

- si meraviglia di questa disponibilità dal momento che la radiodiagnostica universitaria, da 10 anni (il prof. Villari si ritirò nel novembre 2009), non ha assegnato neanche un assistente ospedaliero e/o un ricercatore;
- ritiene che un secondo PO in un contesto dove non ci sono ricercatori e/o associati sia inutile e che se l'azienda vuole aiutare il settore sarebbe davvero più proficuo avere giovani ricercatori;
- ritiene inoltre che un secondo PO in questo contesto sarebbe una aperta sconfessione dell'operato del primo e che quindi ne dovrebbe trarre le conseguenze ritirandosi in pensione.

Interviene il Prof. Lorenzo Livi, il quale in considerazione della opportunità di avere per un SSD un finanziamento da parte delle Aziende ospedaliere, ritiene che tale vantaggio debba essere sfruttato al massimo, indipendentemente dalla presenza del SSD nella attuale programmazione del Dipartimento (che come ogni cosa si può e deve adattare alle esigenze del momento che sono mutabili). Questa opportunità è da cogliere perché permette il reclutamento di personale nello specifico SSD che riceve il finanziamento, ma allo stesso tempo, permette di investire in altri Settori le risorse liberate grazie allo sfruttamento dei fondi messi a disposizione dalle aziende ospedaliere con conseguente beneficio di tutto il dipartimento.

Nel caso in cui le aziende abbiano il desiderio di esprimere SSD di maggior interesse rispetto ad altri su cui far convergere i finanziamenti ritiene assolutamente da condividere e non per questo da rifiutare.

A valle di molti interventi su questa tematica, nonché della posizione non concorde dei due PO del settore, il Direttore afferma che la discussione e' stata molto utile, ha permesso di analizzare la posizione prevalente del Consiglio e che terra' conto di queste riflessioni nelle proposte per le posizioni da concertare con le Aziende Sanitarie/Ospedaliere.

2) Approvazione verbali delle sedute del 17 luglio 2019 e del 10 settembre 2019

Il Presidente sottopone al Consiglio per l'approvazione il verbale della seduta del 17 luglio 2019 e del 10 settembre 2019. Il Consiglio approva all'unanimità.

3) Pratiche per la didattica

3.1 Master

3.1.1 Variazione Programmazione didattica Master di I livello in "Specialista nell'ottimizzazione e nello sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica" a.a. 2018/2019, a ratifica

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dal Prof. Stefano Colagrande, di modifica degli interventi formativi all'interno del **Master di I livello in Specialista nell'ottimizzazione e nello sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica" a.a. 2018/2019**, come segue:

- Si aggiungono le seguenti conferenze:

Titolo	Data	Cognome Nome	Importo Lordo Percipiente
--------	------	-----------------	---------------------------------



Pratica clinica e gestione del paziente	02/10/2019 4 ore	Stefano Chiti	200
Sez. anatomiche e tecniche di studio - CV	14/10/2019 4 ore	Stefano Chiti	200
Lezioni ragionate: tecnica/tecnologia	17/10/2019 4 ore	Stefano Chiti	200

- Le sottoelencate conferenze non avranno luogo:

Titolo	Cognome, Nome	Importo Lordo Percipiente
Diagrammi temporali e Sequenze	Ceccherini Patrizio	300
Tecniche di studio - Cardio vascolari	Ceccherini Patrizio	300
Tecniche di studio - Neuro rachide	Placco Francesco	100

- Le seguenti conferenze sono tenute come disseminazioni a titolo gratuito:

Titolo	Cognome, Nome
Bobine multi elemento	Mazzoni Lorenzo Nicola
Ricezione ed acquisizione del segnale	Mazzoni Lorenzo Nicola

Ciò premesso, Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio

- PRESO ATTO dell'istruttoria
- VISTA la comunicazione pervenuta per le vie brevi dal coordinatore del Master riguardante la variazione della programmazione degli interventi formativi all'interno del Master di I livello in "Specialista nell'ottimizzazione e nello sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica" a.a. 2018/2019;
- VISTO il D.R. 167 del 22 febbraio 2011 *Regolamento per l'istituzione e il funzionamento dei corsi di Master universitari*

approva all'unanimità la variazione della programmazione didattica del Master di I livello in "Specialista nell'ottimizzazione e nello sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica" a.a. 2018/2019.

3.1.2 Programmazione didattica Master in Salute Riproduttiva, tecniche endoscopiche e procreazione medicalmente assistita, Coordinatore Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia a.a. 2019/2020 – Rinnovo contratto di insegnamento a titolo gratuito art. 23 c.1 Legge 240/2010

Il Presidente informa i membri del Consiglio che con prot. n. 179187 del 10/10/2019 è pervenuta dal coordinatore del Master Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia richiesta di procedere alla predisposizione del rinnovo del contratto a titolo gratuito ex art. 23 c.1



Legge 240/2010 per il Prof. Antonio Pellicer Martinez esperto di accertata alta qualificazione scientifica e professionale, di cui allega cv. Il Contratto a titolo gratuito riguarda l'insegnamento in Fisiopatologia della Riproduzione Umana, Modulo 1 – Percorso della coppia infertile e tecniche di P.M.A. - SSD MED/40, all'interno del Master in Salute Riproduttiva, tecniche endoscopiche e procreazione medicalmente assistita.

Il Consiglio

- PRESO ATTO dell'istruttoria;
- VISTA la richiesta, trasmessa con protocollo n. 179187 del 10/10/2019 dalla Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia, coordinatore del Master in Salute Riproduttiva, tecniche endoscopiche e procreazione medicalmente assistita e riguardante la predisposizione del rinnovo del contratto di insegnamento a titolo gratuito ex art. 23 c.1 L.240/2010, per insegnamento in Fisiopatologia della Riproduzione Umana, Modulo 1 – Percorso della coppia infertile e tecniche di P.M.A. - SSD MED/40, all'interno del Master stesso - a.a. 2019/2020;
- VISTO il curriculum vitae presentato dal Prof. Antonio Pellicer Martinez, esperto di accertata alta qualificazione scientifica e professionale;
- VISTO l'art. 23 c.1 Legge 240/2010;
- VISTO il D.R. 167 del 22 febbraio 2011 *Regolamento per l'istituzione e il funzionamento dei corsi di Master universitari*

approva all'unanimità la richiesta di contratto a titolo gratuito ex art. 23 c.1 L.240/2010 per il Prof. Antonio Pellicer Martinez, riguardante l'insegnamento in Fisiopatologia della Riproduzione Umana, Modulo 1 – Percorso della coppia infertile e tecniche di P.M.A. - SSD MED/40, all'interno del Master di I livello in Salute riproduttiva tecniche endoscopiche e procreazione medicalmente assistita per l'a.a. 2019/2020.

3.2 Corsi di Perfezionamento

Il Presidente informa che i Dipartimenti sono stati invitati a presentare entro il 2 novembre le proposte per l'attivazione dei Corsi di Perfezionamento post-laurea e Corsi di Aggiornamento professionale da attivare nel periodo gennaio – ottobre 2020, sulla base della nota Rettorale di chiamata dei progetti del 11 marzo 2019.

Il Presidente comunica che è pervenuta una proposta, presentata dalla Prof.ssa Luigia Pazzagli docente del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", redatta conformemente al Regolamento per l'istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Perfezionamento post laurea e dei Corsi di Aggiornamento Professionale (Decreto Rettorale n. 12872 (166) del 22 febbraio 2011):

CORSI DI PERFEZIONAMENTO			
Sede amministrativa	Titolo Corso	Direttore	Quota iscrizione
Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"	Scienza dell'alimentazione: nutrigenetica, nutrigenomica, nutraceutica. epigenetica	Prof.ssa Luigia Pazzagli	350,00 euro

Al fine di promuovere la partecipazione a tale CdP, la Prof.ssa Pazzagli propone la conclusione di un Accordo di Collaborazione tra Dipartimento e ENPAB (Ente Nazionale di Previdenza e Assistenza dei Biologi), volto ad incentivare la partecipazione degli iscritti all'ENPAB a tale CdP, riservando ai medesimi un numero di posti, a fronte del pagamento



di una quota di iscrizione agevolata.

Ciò premesso, Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio

- considerato quanto esposto in premessa

approva all'unanimità la proposta di attivazione del Corso di Perfezionamento riportato nella tabella, esprimendo parere favorevole alla possibilità di inserimento di posti riservati agli iscritti all'ENPAB, a seguito della conclusione di specifico accordo tra Dipartimento e ENPAB, accodo che sarà oggetto di apposita delibera del Consiglio di Dipartimento.

4) Attività di ricerca

4.1 Erogazioni liberali

4.1.1 Contributo liberale associazione A.Ma.R.T.I

Il Presidente comunica che l'associazione **A.Ma.R.T.I** ha manifestato la volontà di effettuare una elargizione liberale di importo pari a **€ 25.000,00** (venticinquemila/00) da destinarsi al pagamento dell'assegno di ricerca per il progetto "Basi molecolari di malattie ereditarie renali pediatriche", di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Sabrina Rita Giglio.

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 **€ 25.000,00** (venticinquemila/00) da destinarsi al pagamento dell'assegno di ricerca per il progetto "Basi molecolari di malattie ereditarie renali pediatriche", di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Sabrina Rita Giglio.

4.1.2 Contributo liberale AstraZeneca

Il Presidente comunica che **AstraZeneca** ha manifestato la volontà di effettuare una elargizione liberale di importo pari a **€10.000,00** (diecimila/00) da destinarsi allo sviluppo della ricerca nell'ambito del progetto dal titolo: "WHAT WOMEN WANT" di cui è responsabile scientifico il prof. Lorenzo Livi.

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 allo sviluppo della ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "WHAT WOMEN WANT" di cui è responsabile scientifico il prof. Lorenzo Livi.

4.1.3 Contributo Liberale Famiglia Gonnelli

Il Presidente comunica che la **Famiglia Gonnelli** ha manifestato la volontà di effettuare una elargizione liberale di **Euro 20.000,00** (ventimila/00) da destinarsi allo sviluppo della ricerca nell'ambito dell'Area di Genetics of Kidney Diseases per il progetto "Studio del tumore di Wilms" - dedicato a Maria Francesca Gonnelli - presso i Laboratori di cui è responsabile scientifico la Professoressa Sabrina Rita Giglio.

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 Euro 20.000,00 (ventimila) da destinarsi allo sviluppo della ricerca nell'ambito dell'attività di Genetics of Kidney Diseases per il progetto "Studio del Tumore di Wilms" - dedicato a Maria Francesca Gonnelli - di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Sabrina Rita Giglio.

4.2 Approvazione della fattibilità dei seguenti progetti di ricerca in risposta a bandi di enti pubblici e privati

4.2.1

Responsabile scientifico	Tania Fiaschi
Titolo	Analisi funzionale di cellule muscolari differenziate su biomateriali a diversa rigidità ed orientamento spaziale per un possibile approccio terapeutico.
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Programma /Bando	Bando Ricerca e Innovazione 2020
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"(Parmeggiani Camilla), DMSC (Squecco Roberta)
Finanziamento richiesto	19.000



Cofinanziamento con fondi liberi	18.000 fondi liberi + 1.000: Dipartimento Chimica, Parmeggiani
----------------------------------	----------------------------------------------------------------

4.2.2

Responsabile scientifico	Gabriele Dragoni, dottorando (registrato in anagrafe da Andrea Galli)
Titolo	The role of PADI4 in Crohn's disease: the citrullination of proteins in the transition from inflammation to fibrosis
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	ECCO - European Crohn's and Colitis Organisation (Austria)
Programma /Bando	ECCO Grant
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Coordinatore/Responsabile
Partenariato	no
Partner	-
Finanziamento richiesto	50.000,00

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

4. 3 Approvazione della fattibilità progetti Bando FISR 2019 del MIUR:

4.3.1

Responsabile scientifico	Elisabetta Rovida
Titolo	Next generation sequencing e biopsia liquida: ricerca e validazione di biomarcatori per la steatosi epatica non alcolica
Acronimo	NexoS
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	MIUR - ministero dell'istruzione dell'università e della ricerca
Programma /Bando	Fondo Integrativo Speciale per la ricerca FISR
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Partner/Partecipante aggregato al DMSC
Partenariato	Università di Torino, PI Parola Maurizio (ente coordinatore), UNIFI -DMSC Marra Fabio, Università del Piemonte Orientale
Finanziamento richiesto (€)	200.000,00

4.3.2

Responsabile scientifico	Fabrizio Chiti
Titolo	Studio degli aspetti strutturali, cellulari, istopatologici e clinici di TDP-43, in forme di sclerosi laterale amiotrofica (ALS o SLA) e demenza fronto-temporale positiva ad ubiquitina (FTLD-U)
Acronimo	DEMENSLA
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	MIUR - ministero dell'istruzione dell'università e della ricerca
Programma /Bando	Fondo Integrativo Speciale per la ricerca FISR
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Coordinatore
Partenariato	Università di Padova, Università di Milano



Finanziamento richiesto (€)	553.600,00
-----------------------------	------------

4.3.3

Responsabile scientifico	Matteo Becatti
Titolo	Ruolo dello STress ossidativo nei meccanismi ATerotrombotici nei pazienti con Lupus Eritematoso SiStemico.
Acronimo	STATELESS
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	MIUR - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca
Programma /Bando	Fondo Integrativo Speciale per la ricerca FISR
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Partner/Partecipante aggregato al DMSC
Partenariato	UNIFI -DMSC - PI: Giacomo Emmi (ente coordinatore)
Finanziamento richiesto (€)	492.800,00

4.3.4

Responsabile scientifico	Maria Luisa Brandi
Titolo	Nuove frontiere nelle terapie naturali: Sviluppo di bioassay in vitro per lo studio degli effetti terapeutici e antitumorali dei fitocannabinoidi
Acronimo	ONIRICON
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	MIUR - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca
Programma /Bando	Fondo Integrativo Speciale per la ricerca FISR
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Coordinatore
Partenariato	no
Finanziamento richiesto (€)	880.000,00

4.3.5

Responsabile scientifico	Bruni Paola
Titolo	Fibrosi polmonare e inquinamento ambientale: dai meccanismi molecolari all'applicazione clinica
Acronimo	PUFF-AIR
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	MIUR - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca
Programma /Bando	Fondo Integrativo Speciale per la ricerca FISR
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Partner/Partecipante
Partenariato	Università di Pisa PI: Trincavelli Maria Letizia (ente coordinatore), Università degli Studi di Milano-Bicocca
Finanziamento richiesto (€)	304.000,00

4.3.6



Responsabile scientifico	Linda Vignozzi
Titolo	Salute sessuale in menopausa
Acronimo	SEHEMEN
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	MIUR - ministero dell'istruzione dell'università e della ricerca
Programma /Bando	Fondo Integrativo Speciale per la ricerca FISR
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Partner/Partecipante
Partenariato	Università degli Studi di Napoli, PI: Colao Annamaria (ente coordinatore), Università degli Studi di Catanzaro
Finanziamento richiesto (€)	372.000,00

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

4.4. Approvazione della fattibilità progetti Bando della Ricerca finalizzata 2019 del Ministero della Salute:

4.4.1

Responsabile scientifico	Laura Lasagni
Titolo	Human Brown Adipose Stem Cells For Novel Therapeutic Intervention In Diabetes And Obesity
Acronimo	BRANDO
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	MINISTERO DELLA SALUTE
Programma /Bando	Ricerca finalizzata del Ministero della Salute - sezione A
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Partner/Partecipante
Partenariato	Regione Toscana - AOUC capofila, PI: Michaela Luconi
Finanziamento richiesto (€)	79.600,00

4.4.2

Responsabile scientifico	Giuseppina De Filpo (registrato in anagrafe da Mario Maggi)
Titolo	Implementation of liquid biopsy-based tests in the management of Medullary Thyroid Carcinoma
Acronimo	---
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	MINISTERO DELLA SALUTE
Programma /Bando	Ricerca finalizzata del Ministero della Salute - sezione C Giovani Ricercatori
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Partner
Partenariato	Regione Toscana - AOUC capofila, PI: Irene Mancini
Finanziamento richiesto (€)	85.000,00
Note	La Dr.ssa De Filpo sarà responsabile nell'ambito di detto progetto della UO n. 3 e ha scelto il Dipartimento come beneficiario.



4.4.3

Responsabile scientifico	Augusto Vaglio
Titolo	Polyploid tubular epithelial cells: a new predictor of the transition from acute kidney injury to chronic kidney disease.
Acronimo	---
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	MINISTERO DELLA SALUTE
Programma /Bando	Ricerca finalizzata del Ministero della Salute
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Partner
Partenariato	Regione Toscana - AOUC capofila Elena Lazzeri
Finanziamento richiesto (€)	92.000,00

4.4.4

Responsabile scientifico	Federica Ricci (Antonino Salvatore Calabrò)
Titolo	Microbiota composition as a novel biomarker and therapeutic strategy for Amyotrophic Lateral Sclerosis
Acronimo	RF-2019-12368775
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	MINISTERO DELLA SALUTE
Programma /Bando	Ricerca finalizzata del Ministero della Salute
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Partner
Partenariato	Regione Piemonte - ALS Centro Maggiore della Carità di Novara capofila, PI: Letizia Mazzini
Finanziamento richiesto (€)	111.600,00

4.4.5

Responsabile scientifico	Lucia Magnelli
Titolo	Organoid as a model for the study of chemotherapy response in patients with gastric cancer
Acronimo	RF-2019-12368832
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	MINISTERO DELLA SALUTE
Programma /Bando	Ricerca finalizzata del Ministero della Salute
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Partner/Partecipante
Partenariato	Regione Toscana - AOUC capofila, PI: Fabio Cianchi
Finanziamento richiesto (€)	70.000,00

4.4.6

Responsabile scientifico	Giovanni Rauei
Titolo	Deciphering the interplay between melanoma cells and its microenvironment in order to identify new biomarkers and effective therapeutic approaches
Acronimo	---
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	MINISTERO DELLA SALUTE
Programma /Bando	Ricerca finalizzata del Ministero della Salute
Anno	2019



Tipo di partecipazione	Partner/Partecipante
Partenariato	Capofila: Istituti Fisioterapici ospitalieri-Istituto Regina Elena PI: Donatella Del Bufalo
Finanziamento richiesto (€)	90.000,00

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

4.5 Il Presidente presenta il seguente contributo da parte della Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze di **Euro 5.000,00** (cinquemila/00) da destinarsi per l'Organizzazione del Convegno SIPMeT Young Meeting (Pathobiology: A Young Point of View) responsabile scientifico il Prof. Persio Dello Sbarba.

Il Consiglio

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

- constatata l'assenza di conflitto di interessi

Delibera di accettare

Il Contributo di Euro **5.000,00** (cinquemila/00) da destinarsi per l'Organizzazione del Convegno SIPMeT Young Meeting (Pathobiology: A Young Point of View) responsabile scientifico il Prof. Persio Dello Sbarba.

4.6 Il Presidente informa che ha ricevuto la proposta di costituzione di due nuove Unità di Ricerca presso il Dipartimento: l'Unità di Ricerca con responsabile la Dott.ssa Elisabetta Rovida che afferisce alla Sezione di Patologia e Oncologia Sperimentali e l'Unità di ricerca con responsabile la Prof.ssa Maria Luisa Brandi con afferenza alla Sezione di Biochimica. Il Consiglio esprime parere favorevole.

5) Attività negoziale

5.1. Accordo tra l'Azienda Socio Sanitaria Territoriale degli Spedali Civili di Brescia e il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" nell'ambito dello studio "DUCRO", studio multicentrico realizzato in conformità al Decreto del Ministero della Salute 17 dicembre 2004 - Titolo: *Anti PD-L1 Durvalumab (MEDI4736) combined with cetuximab and radiotherapy in locally advanced squamous cell carcinoma of the head and neck: a phase I/II study*, **Responsabile e Coordinatore** : Prof. Lorenzo Livi, che è stato approvato nel CD del 24 settembre 2018 ed è prevista la stipula di accordi con i centri.

Nel Consiglio di Dipartimento del 17 ottobre 2018 è stato stipulato l'accordo con AOU Careggi, centro coordinatore, occorre adesso stipulare l'accordo tra l'Azienda Socio Sanitaria Territoriale degli Spedali Civili di Brescia e il Dipartimento per la conduzione dello Studio che di cui il Dipartimento è promotore e per il quale è già stata stipulata idonea polizza assicurativa anche per i centri partecipanti.

L'accordo prevede quanto segue:



- Il centro coordinatore è la SOD Radioterapia dell'AOU Careggi di Firenze diretta dal Prof. Lorenzo Livi (coordinatore nazionale)
- lo Studio e il reclutamento dei pazienti verrà condotto presso **la UOC di RADIOTERAPIA del Presidio Spedali Civili di Brescia** dell'ASST, sotto la responsabilità ed il coordinamento della Prof.ssa Michela Buglione,
- Nessun contributo sarà versato al Centro dell'ASST degli Spedali Civili di Brescia
- Il farmaco oggetto di studio Durvalumab (MEDI4736) è messo a disposizione dal Promotore, tramite il Finanziatore che lo fornirà a propria cura e spese, nelle quantità e modalità necessarie all'esecuzione dello Studio.
- Lo Sperimentatore utilizzerà il farmaco fornito dal Promotore tramite il Finanziatore solo ed esclusivamente ai fini dello Studio.
- Durata dello studio: fino a novembre 2023
- La delibera è subordinata all'arrivo del parere definitivo del Comitato etico, l'accordo sarà firmato solo dopo la ricezione di tale parere.

Il Consiglio

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

Approva

- All'unanimità la stipula dell'atto, subordinandola al parere definitivo del Comitato Etico, e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure

5.2. Addendum alla Convenzione per lo studio clinico dal titolo "Studio Osservazionale Longitudinale di Coorte sulle scelte terapeutiche del carcinoma mammario metastatico HER2-negativo nella pratica clinica Italiana.", codice protocollo "GIM13 - AMBRA" Stipulata in data 19/11/2015 TRA Consorzio Oncotech, l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, e il Dipartimento.

SOD:Radioterapia

Responsabile della sperimentazione: Prof. Lorenzo Livi.

Lo studio è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento del 26 ottobre 2015. E' necessario modificare la convenzione come segue:

articolo n. 3 - "Inizio sperimentazione e numero pazienti" pazienti da arruolare 50 anziché 30 termine sperimentazione: 31/12/2019, anziché 31/12/2016

articolo n. 5: Trattamento dei dati personali, integralmente sostituito per cambiamenti di normativa in particolare la legge comunitaria [Regolamento UE 2016/679], la legge italiana [D.Lgs 196/03] e l'autorizzazione 2/2008 e le Linee Guida adottate con deliberazione n. 52 del 24.7.2008 dal Garante per la protezione dei dati personali e s.m.i.

Il responsabile della protezione dei dati (DPO ai sensi del recente GDPR 679) nominato dal Consorzio Oncotech è l'Avv. Gianluca Mignone,

La parte economica rimane invariata.

Il Consiglio

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

Approva



- All'unanimità la stipula dell'atto e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure

5.3. Convenzione tra l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Società Astrazeneca S.P.A. concernente condizioni e modalità per l'esecuzione della Sperimentazione Clinica "*A Phase III, Randomised, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multi-Centre, International Study Of Durvalumab Following Stereotactic Body Radiation Therapy (Sbrt) For The Treatment Of Patients With Stage I/II Non Small Cell Lung Cancer*"

SOD: Radioterapia

Responsabile della sperimentazione: Prof. Lorenzo Livi

Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati circa 4/5 pazienti entro il 30 Settembre 2020 (data stimata). Il numero complessivo massimo, tra tutti i centri partecipanti (in Italia), sarà di n. 20 pazienti.

E' previsto un comodato d'uso per le seguenti apparecchiature: un ePRO (Lenovo Yoga Book) per la compilazione dei questionari da parte dei pazienti: valore € 439.

Il Compenso massimo a paziente per il Dipartimento sarà di € 22.040,00 (più IVA) pari al 95% dell'intero compenso a paziente.

Compenso totale per il Dipartimento: € 110.200,00+IVA

Il Consiglio

- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- Vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile

Approva

- All'unanimità la stipula dell'atto e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure

5.4. Emendamento n. 1 allo studio "*Effects of preventive treatment with an oral androgen LPCN 1144 in a high fat diet-induced metabolic syndrome and NAFLD animal model*".

Lo studio è la convenzione economica sono state approvate dal Consiglio nella seduta del 17 luglio u.s.

Responsabile scientifico: **Prof.ssa Linda Vignozzi**

Durata dello studio sperimentale: **6 mesi a partire dalla data di sottoscrizione del contratto.**

Termine studio previsto per **fine Febbraio 2020.**

Saranno trattati con il farmaco messo a disposizione da LIPOCINE **32 animali**. Per esso è già stata ottenuta dal Ministero la prevista autorizzazione.

Sono previsti un report intermedio ed uno finale.

Corrispettivo per il Dipartimento

Importo totale: **63,600.00 €.**

E' necessario un emendamento al Contratto per i seguenti motivi:

LIPOCINE è interessata ad aggiungere analisi, da completarsi per incrementare i dati rispetto ai gruppi di trattamento presenti nel Contratto originale.



Per richiesta di LIPOCINE, sono richiesti da parte del Dipartimento i seguenti esperimenti:

- Caratterizzazione immunostochimico e morfologica di biopsie epatiche del gruppo di conigli HFD (n=6).
- Analisi biochimiche di plasma e/o siero sui campioni addizionali (se disponibili) del gruppo sopra descritto.
- Le ipotizzate alterazioni pro-fibrotiche indotte da HFD saranno ulteriormente valutate tramite espressione dell'mRNA di marker di fibrosi nei campioni aggiuntivi.

E' quindi necessario **integrare il Budget per l'importo di € 1.400,00:**
Budget totale integrato con i costi sperimentali dell'Addendum, **€ 65.000,00**

Il Consiglio

- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- Vista la nuova tabella di ripartizione proposta dal Responsabile

Approva

- All'unanimità la stipula dell'atto e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure

5.5 Acquisto strumento: Spesa superiore a 20.000 euro

Il Presidente chiede l'approvazione per procedere all'acquisto di una centrifuga CR22N refrigerata velocità max 22.000 rpm dotata di due rotori ad angolo fisso per volumi da 50 a 500 ml, Forza centrifuga massima: 55.000xg, per un importo presunto di euro 25.000 + IVA richiesta dalla Prof.ssa Paola Chiarugi nell'ambito del progetto "Dipartimenti di Eccellenza".

Per l'acquisizione di tale fornitura si procederà con una RDO sul portale MEPA con invito a 3/5 ditte.

La copertura finanziaria della spesa è assicurata in parte dal budget del PROGETTO "DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA" (per circa € 17.000,00 inclusa IVA) ed il resto dai fondi del Dipartimento.

Il RUP è la Dott.ssa Gianna Giusti ed il referente tecnico è il Prof. Paolo Paoli

Il Consiglio

- Visto D.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 "Codice dei Contratti Pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze,
- Visto il vigente Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze,

Delibera all'unanimità

- L'approvazione, in forza dell'istruttoria dell'acquisto di una centrifuga CR22N refrigerata velocità max 22.000 rpm dotata di due rotori ad angolo fisso per volumi da 50 a 500 ml, Forza centrifuga massima: 55.000xg con evidenza della modalità di aggiudicazione in "unicità"
- Di nominare il Responsabile Unico del Procedimento la Dott.ssa Gianna Giusti, Responsabile Amministrativo del Dipartimento
- Di nominare come referente tecnico il Prof. Paolo Paoli
- Di procedere con una RDO sul portale MEPA con invito a 3/5 ditte
- L'imputazione del costo è assicurata in parte dal budget del PROGETTO "DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA" (per circa € 17.000,00 inclusa IVA) ed il resto dai fondi del Dipartimento



5.6. Convenzione tra l'Azienda ospedaliero-universitaria careggi, il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli studi di Firenze e la Società Astrazeneca S.P.A. concernente condizioni e modalità per l'esecuzione della Sperimentazione Clinica dal titolo "*Studio di fase II a singolo braccio di trattamento, per valutare l'efficacia di Osimertinib somministrato in combinazione con Savolitinib in pazienti EGFRm + e MET +, con carcinoma polmonare localmente avanzato o metastatico non a piccole che hanno progredito in seguito al trattamento con Osimertinib (Studio SAVANNAH)*".

SOD :RADIOTERAPIA

Responsabile: Prof. Lorenzo Livi

Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati circa 8 pazienti (2 pazienti randomizzati) entro il gennaio 2021. Il numero complessivo massimo, tra tutti i centri partecipanti nel mondo, sarà di n. 172 pazienti randomizzati.

E' previsto un comodato d'uso per le seguenti apparecchiature: dECG Machine: MAC2000 del valore di \$1275 e ERT eCOA Handheld device SF550 del valore di € 182.

Il Compenso massimo a paziente per il Dipartimento sarà di € 13.980 + IVA pari al 95% dell'intero compenso a paziente.

Compenso totale per il Dipartimento: € 111.840,00+IVA

Il Consiglio

- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- Vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile

Approva

All'unanimità la stipula dell'atto e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure

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

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

Tipologia dell'assegno	A TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca	01.01.2020
Titolo dell'assegno	Il ruolo del metabolismo dei lipidi nella resistenza alla terapia endocrina nel carcinoma mammario estrogeno recettore positivo
Settore disciplinare	BIO/10
Responsabile della ricerca e qualifica	Paola Chiarugi PO BIO/10
Requisiti di ammissione	Candidati in possesso di Laurea Specialistica Classe 9/S o LM 9 classe delle lauree specialistiche e magistrali in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (Laurea in Biotecnologie mediche), o laurea Specialistica



	6/S o LM 6 classe delle specialistiche e magistrali in Scienze Biologiche o titoli equipollenti (es. Laurea in Scienze Biologiche del Vecchio Ordinamento). Titolo di Dottore di Ricerca. Il candidato deve aver acquisito una specifica competenza nell'ambito di metodologie di laboratorio quali mantenimento di colture cellulari, metodologie biochimiche e biomolecolari quali real-time PCR, western blotting, saggi di invasione e motilità, analisi metaboliche come l'utilizzo di traccianti radioattivi e analisi Seahorse.
Durata	1 anno
Costo totale dell'assegno	23.786,76
Finanziamento Ateneo	0
Finanziamento Struttura	23.786,76
Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa	AIRC 2016 "Assaying tumor metabolic deregulation in live cells"
data, ora e luogo del colloquio	04/12/2019 ore 11:00 presso il Dip. Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche Viale Morgagni 50

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.

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

Tipologia dell'assegno	A TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca	01.01.2020
Titolo dell'assegno	Basi molecolari di malattie ereditarie renali pediatriche
Settore disciplinare	MED/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Sabrina Rita Giglio MED/03
Requisiti di ammissione	Lauree Specialistiche/Magistrali N.O. Biotecnologiche Mediche o Biotecnologie o Scienze Biologiche o corrispondenti Lauree V.O. Dottorato di Ricerca e/o Scuola di Specializzazione in Genetica Medica o equipollenti Conoscenza delle tecnologie di Next Generation Sequencing (NGS). Documentata esperienza nell'ambito di genetica medica, in particolare analisi molecolare di esomi per lo studio delle malattie renali, analisi di cell free DNA. Esperienza nell'ambito delle malattie renali pediatriche.



	Conoscenza della lingua inglese. Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca.
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 A.Ma.R.T.I
data, ora e luogo del colloquio	12 Dicembre 2019 ore 9:30 Biblioteca Genetica Medica Cubo Viale Pieraccini 6 50139 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.

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

Tipologia dell'assegno	A TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca	01.01.2020
Titolo dell'assegno	Patways molecolari nella schwannomatosi: creazione di modelli in vitro per l'identificazione di nuovi target terapeutici
Settore disciplinare	MED/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Laura Papi PA MED/03
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca
Durata	1 anno
Costo totale dell'assegno	24.000,00
Finanziamento Ateneo	0
Finanziamento Struttura	24.000,00
Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa	PRIN 2017



data, ora e luogo del colloquio	09/12/2019 ore 9.30 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", Plesso Didattico Polivalente "il Cubo", Viale Pieraccini 6, Firenze, Archivio Genetica Medica, Mezzanino
----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.

6.4 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente richiesta di attivazione della procedura per l'assegnazione di borsa di ricerca assistenziale 1 con i requisiti di cui a seguito:

Responsabile e qualifica	Lorenzo Livi														
Titolo del Programma di ricerca della borsa	Studio di fase II randomizzato di radioterapia ablativa in pazienti affetti da malattia oligometastatica resistente alla castrazione (ARTOtrial)														
Settore (S.S.D.)	MED/36														
Importo lordo al percipiente	19.367,00														
n. borse	1														
Data di inizio attività	Dal 21/02/2020 al 20/02/2021														
Durata in mesi	12														
Fondo di finanziamento															
Prove di selezione	X per titoli e colloquio														
Data del colloquio	05/02/20														
Ora e luogo del colloquio	Ore 11.30 radioterapia I piano padiglione 11 AOU Careggi														
Requisiti di ammissione	Laurea Magistrale in una delle seguenti discipline: Medicina e Chirurgia, Economia e Commercio, Scienze Politiche														
Criteria di valutazione	<p>La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti: <u>fino ad un massimo di 23 punti per il punteggio di laurea e nella specie:</u></p> <table border="1"> <tr> <td>punteggio laurea</td> <td></td> <td></td> <td>95</td> <td>100</td> <td>110</td> <td>100 lode</td> </tr> <tr> <td>punti</td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>23</td> </tr> </table> <p>Punti 1 argomento di tesi attinente all'oggetto del Bando punti 1 tecniche usate;</p> <p><u>fino ad un massimo di 5 punti per altri titoli da valutare e nella specie:</u> punti 1 Dottorato di Ricerca punti 1. Laurea Specialistica punti 1 numero di pubblicazioni attinenti all'oggetto del Bando (massimo 3 punti);</p> <p><u>fino ad un massimo di 70 punti per il colloquio:</u> punti 20 grado di conoscenza delle materie oggetto di</p>	punteggio laurea			95	100	110	100 lode	punti			5	10	15	23
punteggio laurea			95	100	110	100 lode									
punti			5	10	15	23									



	<p>valutazione, punti 10 utilizzo di un linguaggio appropriato, punti 10 chiarezza espositiva, punti 10 verifica conoscenza della lingua inglese, punti 20 attitudine allo svolgimento delle attività richieste</p> <p>Il colloquio verterà su argomenti attinenti all'attività di ricerca e nella specie: - trattamento dei dati sensibili e gestione studi clinici e sarà orientato ad accertare e valutare le conoscenze e le competenze possedute dal candidato e richieste dal presente bando.</p> <p>Al termine della procedura di valutazione, la Commissione redigerà un verbale delle operazioni compiute in cui darà conto delle valutazioni espresse nei confronti dei candidati che, per essere dichiarati idonei, dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 70 punti.</p>								
<p>Dettaglio attività assistenziale</p>	<p>Al Borsista nello svolgimento della sua attività di ricerca spettano i compiti assistenziali: (a titolo esemplificativo)</p> <ol style="list-style-type: none"> 01. Partecipazione a riunioni, consulti clinici fra operatori sanitari al fine di compilare le schede di registrazione degli studi clinici, senza possibilità di prendere decisioni cliniche 02. Gestione di dati sensibili 03. Esecuzione di trasporto dalla SODc Radioterapia al laboratorio di campioni biologici chiusi in opportuni contenitori 04. Prendere parte a riunioni operative studi clinici <p>Le attività di cui sopra sono necessarie per le seguenti esigenze di ricerca: protocolli di studio clinico su pazienti</p> <p>Rimangono escluse le attività chirurgiche come primo operatore e le attività di guardia e di pronta disponibilità</p>								
<p>Tipologia (barrare)</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Livello di coinvolgimento nelle attività cliniche</td> </tr> <tr> <td>X tipologia 1</td> <td>Nessun contatto con pazienti ma solo con dati clinici sensibili</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> tipologia 2</td> <td>Attività di laboratorio diagnostico o assistenziale esclusivamente sotto il controllo di un tutor</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> tipologia 3</td> <td>Attività assistenziale autonoma</td> </tr> </table>		Livello di coinvolgimento nelle attività cliniche	X tipologia 1	Nessun contatto con pazienti ma solo con dati clinici sensibili	<input type="checkbox"/> tipologia 2	Attività di laboratorio diagnostico o assistenziale esclusivamente sotto il controllo di un tutor	<input type="checkbox"/> tipologia 3	Attività assistenziale autonoma
	Livello di coinvolgimento nelle attività cliniche								
X tipologia 1	Nessun contatto con pazienti ma solo con dati clinici sensibili								
<input type="checkbox"/> tipologia 2	Attività di laboratorio diagnostico o assistenziale esclusivamente sotto il controllo di un tutor								
<input type="checkbox"/> tipologia 3	Attività assistenziale autonoma								
<p>DAI: SOD di svolgimento dell'attività assistenziale:</p>	<p>Radioterapia, Oncologia</p>								
<p>TUTOR</p>									

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio, preso atto dell'istanza pervenuta e la disponibilità dei fondi di bilancio, esprime parere favorevole alla richiesta di attivazione della procedura per l'assegnazione di borsa/e di cui sopra.

Il Consiglio dà mandato al Direttore del Dipartimento di emanare il suddetto bando di selezione e di procedere, alla sua scadenza, alla nomina della Commissione giudicatrice indicata dal Responsabile della ricerca.



6.5 La **Prof.ssa Elisabetta Rovida** 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: "Ruolo di ERK5 nella fisiopatologia epatica".

Importo € 12.500,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sui fondi CRF2018 Fabio Marra (Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica)

Assegnatario responsabile: Prof.ssa Elisabetta Rovida

Durata della Borsa di studio: 12 mesi

Inizio attività: 07.01.2020

Pagamenti: mensile

Requisiti richiesti:

Laurea Specialistica o magistrale o vecchio ordinamento (5 anni) in Scienze Biologiche o Biotecnologie. Il/la candidato/a deve avere conoscenze tecniche su metodologie di biologia cellulare, incluso le colture cellulari, biologia molecolare delle proteine e degli acidi nucleici, immunofluorescenza/immunoistochimica.

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 di attivare le necessarie procedure.

6.6 Il Consiglio, su richiesta della Prof.ssa **Csilla Gabriella Krausz**, responsabile scientifico del progetto, è chiamato a deliberare in merito al primo **rinnovo della borsa di ricerca** conferita alla Dott.ssa **Letizia Canu**, per il progetto "Correlazione genotipo-fenotipo dei tumori associati a mutazioni germinali della succinato deidrogenasi". Il rinnovo della borsa, per altri 12 mesi, dal 15.11.2019 al 14.11.2020, per un importo pari a € 19.367,00 al lordo di ogni onere, graverà sui fondi Andrological Science Onlus Prof. Mario Maggi.

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

6.7 Il Consiglio, su richiesta della Prof.ssa **Claudia Fiorillo**, responsabile scientifico del progetto, è chiamato a deliberare in merito al primo **rinnovo della borsa di ricerca** conferita alla Dott.ssa **Eva Milletti**, per il progetto "Standardizzazione della valutazione laboratoristica del potenziale donatore di organo". Il rinnovo della borsa, per altri 12 mesi, dal 27.11.2019 al 26.11.2020, per un importo pari a € 12.000,00 al lordo di ogni onere, graverà sui fondi OTT2019 della Prof.ssa Fiorillo.

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

6.8 Il Consiglio, su richiesta della Prof.ssa **Maria Luisa Brandi**, responsabile scientifico del progetto, è chiamato a deliberare in merito al primo **rinnovo della borsa di ricerca** conferita alla Dott.ssa **Cecilia Romagnoli**, per il progetto "Studio in vitro sugli effetti dell'ormone paratiroideo (PTH) sul processo di mineralizzazione ossea e di differenziazione miogenica di colture primarie derivate da tessuto adiposo e muscolo scheletrico". Il rinnovo della borsa, per altri 12 mesi, dal 01.11.2019 al 31.10.2020, per un importo pari a € 19.367,00 al lordo di ogni onere, graverà sui fondi BRANDICTAB19.

Il Consiglio, esaminata la relazione finale, constatata la disponibilità dei fondi, approva



all'unanimità.

6.9 La Prof.ssa Sabrina Rita Giglio 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: "Caratterizzazione genetica in pazienti pediatriche affetti da tumore di Wilms".
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 Fondazione A.Ma.R.T.I

Assegnatario responsabile: Prof.ssa Sabrina Rita Giglio

Durata della Borsa di studio: 12 mesi

Inizio attività: 15.01.2020

Pagamenti: mensile

Requisiti richiesti:

Laurea Specialistica in Biologia o in Biotecnologie Mediche o Scienze Biologiche

Documentata esperienza nell'ambito dell'analisi genomica di pazienti affetti da patologie genetiche rare. Esperienza sull'utilizzo di tecniche di sequenziamento massivo sul DNA (utilizzo di tecnologie di sequenziamento su piattaforme Next Generation Sequencing) sia su DNA genomico che DNA libero circolante

Conoscenza della lingua inglese.

Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca.

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 di attivare le necessarie procedure.

6.10 Il Prof. Giovanni Romano 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: "Terapia fotodinamica antibatterica: studio delle possibili sinergie fra luce e trattamento antibiotico".

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 FUSNANOTRE – NANOTREAT, FUSITPAL4, ROMGCRF170844

Assegnatario responsabile: Prof. Giovanni Romano

Durata della Borsa di studio: 6 mesi

Inizio attività: 01.02.2020

Pagamenti: mensile

Requisiti richiesti:

Lauree vecchio ordinamento o corrispondenti lauree specialistiche magistrali nuovo ordinamento in Biologia e in Tecniche di laboratorio Biomedico (Classe L/SNT-3).

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 di attivare le necessarie procedure.

6.11 Il Consiglio, su richiesta della Prof.ssa **Elisabetta Rovida**, responsabile scientifico del progetto, è chiamato a deliberare in merito al secondo **rinnovo della borsa di**



ricerca conferita al Dottor **Alessandro Tubita**, per il progetto "Ruolo di ERK5 nella segnalazione del melanoma". Il rinnovo della borsa, per altri 6 mesi, **dal 05.11.2019 al 04.05.2020**, per un importo pari a € **6.600,00** al lordo di ogni onere, graverà sui **fondi ROVAIRC18ANNO1**.

7) Pratiche del personale

7.1. Benefici professori e ricercatori collocati a riposo-Richiesta posti studio docenti in pensione

7.1.1 Il Presidente presenta la richiesta del **Prof. Ivo Noci**, collocato a riposo dal 1 novembre 2018, di poter usufruire per il secondo anno di un posto studio presso il Dipartimento per completare le attività di ricerca in corso.

Il Consiglio

- Vista la richiesta di rinnovo per il secondo anno per l'utilizzo del posto studio da parte del Prof. Ivo Noci al fine di completare le linee di ricerca di cui è responsabile relative al carcinoma dell'endometrio, all'invecchiamento ovarico precoce e ad alcuni aspetti di biologia molecolare della malattia endometriosa.

Approva all'unanimità

La richiesta di rinnovo per il secondo anno di un posto studio al Prof. Ivo Noci per la completare le attività di ricerca in corso.

7.1.2. Il Presidente presenta la richiesta del **Prof. Mario Del Rosso**, collocato a riposo dal 1 novembre 2018, **Professore Onorario dall'11 Luglio 2019**, di poter usufruire per il secondo anno di un posto studio presso il Dipartimento per completare attività di ricerca in corso.

Il Consiglio

- Vista la richiesta di rinnovo per il secondo anno per l'utilizzo del posto studio da parte del Prof. Mario del Rosso, professore Onorario dall'11 Luglio 2019 al fine di completare le linee di ricerca di cui è responsabile

Approva all'unanimità

La richiesta di rinnovo per il secondo anno di un posto studio al Prof. Mario Del Rosso per la completare le attività di ricerca in corso.

7.1.3. Il Presidente presenta la richiesta del **Prof. Carlo Maria Rotella**, che sarà in pensione dal 1 novembre 2019 di poter usufruire per un anno di un posto studio, presso il Dipartimento per la prosecuzione delle attività di ricerca ancora in corso.

Il Consiglio

- Vista la richiesta per l'utilizzo del posto studio presentata dal Prof. Carlo Maria Rotella al fine di completare le linee di ricerca di cui è responsabile

Approva all'unanimità

La richiesta di utilizzo di un posto studio presentata dal Prof. Carlo Maria Rotella per la completare le attività di ricerca in corso.

7.2. Nomina referente del Dipartimento nella Commissione di Ateneo "Comunicazione e Public Engagement" coordinata dal Prorettore Laura Solito, in seguito a pensionamento Prof. Rotella.

Il Presidente presenta la richiesta del prof. Rotella circa la necessità di nominare un sostituto a partire dal 1 novembre, in seguito al suo pensionamento, nella Commissione di Ateneo "Comunicazione e Public Engagement" coordinata dal Prorettore Laura Solito ed evidenzia che l'impegno presso questa Commissione è al massimo di tre riunioni



all'anno.

Il Presidente chiede al Consiglio e al Prof. Rotella di individuare un possibile nominativo in considerazione del fatto che nella prossima seduta del Consiglio del Dipartimento di Novembre, dovrà essere deliberato e comunicato ufficialmente il nome del referente del dipartimento che sostituirà il Prof. Carlo Maria Rotella nella Commissione di Ateneo "Comunicazione e Public Engagement"

Il Consiglio

- Preso atto della richiesta del Direttore

Approva all'unanimità

- di rinviare al prossimo Consiglio di Dipartimento l'indicazione ufficiale del Referente del Dipartimento per la Commissione di Ateneo "Comunicazione e Public Engagement" in sostituzione del Prof. Carlo Maria Rotella che andrà in pensione con il prossimo 1 novembre.

7.3. Nomina sostituto responsabile scientifico dei progetti di ricerca per pensionamento.

In relazione alle indicazioni contenute nella delibera del CDA del 28 Aprile 2017 circa l'indicazione di un sostituto responsabile dei fondi di ricerca il Presidente presenta le seguenti richieste:

- 7.3.1. Il Prof. Carlo Maria Rotella in pensione dal 01/11/2019 ha proposto il Prof. Edoardo Mannucci come responsabile dei Fondi residui relativi a finanziamenti per progetti di ricerca in corso dei quali è responsabile.

Il Consiglio

- Preso atto della richiesta presentata

Approva all'unanimità

L'individuazione del Prof. Edoardo Mannucci come responsabile scientifico, a partire dal 1 Novembre 2019, dei progetti di ricerca dei quali è attualmente titolare il Prof. Carlo Maria Rotella.

7.4 Frequentatori Volontari

7.4.1 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte della Prof.ssa Lazzeri di una frequenza volontaria presso il Dipartimento, in qualità di ospite, per la Dr.ssa Marta Donati, per poter assistere alle ricerche su "Rigenerazione renale", svolte presso il laboratorio dell'unità di ricerca di cui è responsabile la Prof.ssa Romagnani, per il periodo dal 24/10/2019 al 31/12/2019.

La frequentatrice ha provveduto alla copertura della polizza infortunio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.4.2 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte del Prof. Cozzolino di una frequenza volontaria presso il Dipartimento, in qualità di ospite, per il Dr. Giuseppe Castronovo, per poter assistere alle ricerche su "Selezione di mimetici delle neurotrofine", svolte presso il laboratorio dell'unità di ricerca di cui è responsabile il Prof. Cozzolino, per il periodo dal 01/11/2019 al 31/12/2020.

Il frequentatore ha provveduto alla copertura della polizza infortunio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.4.3 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte del Prof. Petraglia di una frequenza volontaria presso il Dipartimento, in qualità di ospite, per la Dr.ssa Huixi Chen,



per poter assistere alle ricerche su "Endometriosi", svolte presso il laboratorio dell'unità di ricerca di cui è responsabile il Prof. Petraglia, per il periodo 28/10/2019 al 31/03/2020. La frequentatrice ha provveduto alla copertura della polizza infortunio. Il Consiglio approva all'unanimità.

7.4.4 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte della Prof.ssa Fiorillo di una frequenza volontaria presso il Dipartimento, in qualità di ospite, per la Dr.ssa Eleonora Fini, per poter assistere alle ricerche su "Stress ossidativo e malattie cardiovascolari", svolte presso il laboratorio dell'unità di ricerca di cui è responsabile la Prof.ssa Fiorillo, per il periodo 28/10/2019 al 27/10/2020. La frequentatrice deve provvedere alla copertura della polizza infortunio. Il Consiglio approva all'unanimità.

7.4.5. Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte della Prof.ssa Talamonti di autorizzazione alla frequenza presso il Dipartimento (unità di ricerca di Fisica Medica, responsabile Prof. Franco Fusi) per la Dr.ssa Ilaria Cupparo, per poter partecipare al progetto di ricerche "A supporting platform for the Intelligent Analysis of Quality Assurance Medical Data and its application - UltraHepMed", qualora risultasse vincitrice della Borse di Studio Orio Carlini 2019 del Consortium GARR, sotto la responsabilità della Prof.ssa Talamonti. La frequentatrice dovrà in caso provvedere alla copertura della polizza infortunio. Il Consiglio approva all'unanimità.

7.4.6 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte della Prof.ssa Cecchi di una frequenza volontaria presso il Dipartimento, per la Dr.ssa Alessandra Bigi per frequentare il laboratorio n.4 del dipartimento SBSC - Sezione di Biochimica, in qualità di ospite, dal giorno 01/11/2019 al giorno 01/04/2020, per poter assistere alle ricerche su "Studio della relazione tra struttura e tossicità di proteine oligomeriche e della loro capacità di causare disfunzione cellulare", sotto la responsabilità della prof.ssa Cecchi. La frequentatrice deve provvedere alla copertura della polizza infortunio. Il Consiglio approva all'unanimità.

7.4.7 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte della Dr.ssa Iantomasi di una frequenza volontaria presso il Dipartimento per la Dr.ssa Vladana Domazetovic, per frequentare i laboratori del dipartimento SBSC - Sezione di Biochimica in qualità di ospite dal giorno 24/10/2019 al giorno 30/09/2020, per poter assistere alle ricerche su "Metabolismo dell'osso", sotto la responsabilità della Dr.ssa Iantomasi. La frequentatrice deve provvedere alla copertura della polizza infortunio. Il Consiglio approva all'unanimità.

7.4.8 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte della Prof.ssa Pinzani di una frequenza volontaria presso il Dipartimento per la Dr.ssa Irene Mancini, per frequentare i laboratori di Biochimica Clinica e Molecolare del dipartimento SBSC - Sezione di Fisiopatologia Clinica in qualità di ospite, dal giorno 25/10/2019 al giorno 25/04/2020, per poter assistere alle ricerche su "Farmacogenetica e biologia molecolare dei tumori". La frequentatrice ha provveduto alla copertura della polizza infortunio. Il Consiglio approva all'unanimità.



8) Approvazione Budget di previsione 2020 e Budget triennale 2020-2022

Il Presidente passa la parola alla Dott.ssa Giusti per la presentazione del Budget di previsione 2020 e del Budget triennale 2020-2022. Per l'anno 2020 è stato assegnato al dipartimento un Budget unico proveniente da FFO dell'importo di euro 292.867, più 5.000 euro per la sicurezza, per il finanziamento delle seguenti 5 tipologie di attività: Dotazione funzionamento, Didattica, Ricerca (ex 60%), Cofinanziamento Assegni, Internazionalizzazione. Per ciascuna di queste tipologie è stato individuato un Valore perequato che può essere modificato in più o in meno rispettando le seguenti "forchette": dotazione +-40%, didattica +40%, ricerca +-25%, Cofinanziamento assegni+-40%, Internalizzazione +40%. Le somme dovranno essere utilizzate entro il 2020; non basta l'impegno poiché in contabilità economico patrimoniale occorre che il materiale sia già arrivato o che il servizio sia già stato effettuato. Per il 2020 le assegnazioni devono essere ripartite per natura, cioè tenendo conto della tipologia di spesa (consumo, missioni, strumenti, riparazioni, ecc.).

Per i progetti COST TO COST, cioè i progetti pluriennali, le previsioni devono essere fatte partendo dai costi. Il principio del COST TO COST, al fine di rendere "neutrali" i progetti sul risultato di esercizio, adegua i ricavi ai costi di competenza. Ne consegue che riguardo ai progetti in esame le previsioni sul lato dei ricavi non hanno importanza. Operativamente andrà inserito nella voce ricavo del file di predisposizione del budget lo stesso importo del relativo conto di costo. In merito alle modalità di redazione del Budget 2020, si dovrà procedere come segue:

1. Previsione dal lato dei costi
2. Previsioni sui singoli conti progetto ed eventualmente sui conti relativi agli investimenti (es. Attrezzature scientifiche, Mobili e arredi, ecc.)
3. Distinzione tra costi 2020 relativi a progetti già esistenti e costi 2020 relativi a nuovi progetti. A tale proposito nel file di redazione del budget 2020 la colonna "finanziamenti da enti esterni" è stata sdoppiata in due parti "progetti esistenti" e "nuovi progetti". Vengono inoltre illustrati i ricavi e i costi preventivati per il periodo considerato. Al termine della presentazione il Consiglio di dipartimento approva all'unanimità il Budget di previsione 2020 e il Budget pluriennale 2020-2022 del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche.

9) Variazioni di Budget

Il Presidente passa la parola alla Dott.ssa Giusti che illustra la tabella con le variazioni da apportare al budget 2019 per sopravvenute esigenze impreviste.

Variazione al Budget 2019 del dipartimento

CO.04.01.02.01.05.01 consumo laboratorio	-518,03
CO.04.01.02.01.07.01 Acquisto Materiale librario monografico	-69,00
CO.04.01.02.01.08.05 Programmi (acquisti licenze)	-55,00
CO.04.01.02.01.08.11 Assistenza informatica	-172,00
CO.04.01.02.01.08.15.07 utenze e canoni	-1.575,08
CO.04.01.02.01.08.18.05 Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature varie	-4.838,54
CO.04.01.02.01.11.01.01 Noleggio strumenti e attrezzature	-534,44
CO.04.01.02.01.12.02 Postali	-11.550,93
CO.04.01.02.01.12.04.01 Missioni e rimborsi spese altri	-138,00



CO.04.01.02.01.08.14 Altre spese per servizi	-187,86
	-19.638,88
CO.01.01.02.03.01.01 Attrezz scientifiche	10.000,00
CO.04.01.02.01.09.02.06 Cancelleria	5.877,33
CO.01.01.02.05.01.01 Mobili e arredi	1.274,15
CO.01.01.02.07.01.02 Macchine e attrezzature informatiche da ufficio	2.487,40
	+19.638,88

Il Consiglio di dipartimento, preso atto della richiesta, approva all'unanimità la variazione al budget 2019.

10) Varie ed eventuali

Il Prof. Maggi interviene per salutare il prof. Rotella, prossimo alla pensione:

Ho conosciuto il Prof. Carlo Rotella quando, da studente di Medicina, mi sono avvicinato alla clinica endocrinologica e Carlo mi ha fatto appassionare alla professione che svolgo tuttora. Abbiamo poi condiviso numerose tappe cliniche e scientifiche insieme sia in Italia che negli Stati Uniti. Il Prof. Mario Serio incoraggiò il Prof. Rotella ad espandere le sue esperienze, inizialmente da tiroidologo, a quelle del mondo del metabolismo e del diabete. Il Prof. Rotella ha saputo realizzare con sapienza e spirito innovativo la reintroduzione delle patologie metaboliche nell'ambito dell'endocrinologia fiorentina, a quel tempo prevalentemente svolte in ambito internistico. Inoltre il Prof. Rotella ha iniziato con successo ricerche cliniche in ambito obesologico fino a fare di Firenze un faro nel settore. Infatti è stato uno dei Presidenti più amati della SIO. Le sue capacità scientifiche ed umane hanno permesso una ottima interconnessione con discipline affini quali la psichiatria e la dietistica. E' stato per molti anni Direttore della Scuola di Specializzazione in Endocrinologia, sempre attento alla formazione professionale degli specializzandi. Sicuro che il Prof. Rotella continuerà anche in futuro a guidarci e consigliarci nella corretta pratica dell'endocrinologia e metabolismo e sicuro di rappresentare tutta la scuola endocrinologica, lo stringo in un caloroso abbraccio per ringraziarlo del suo prezioso contributo durante la sua lunga carriera umana e scientifica.

La Prof.ssa Romagnani interviene ricordando che si è laureata con il Prof. Rotella e che ha passato insieme anni molto formativi.

Il Prof. Rotella ringrazia tutti e riferisce che il "suo lavoro all'Università è stata un'esperienza meravigliosa e che avrebbe pagato per poterla rifare".

Alle ore 18,15 si apre la seduta ristretta ai Professori di I Fascia

Sono presenti:

Professori ordinari e straordinari:

Calorini Lido, Chiarugi Paola, Chiti Fabrizio, Colagrande Stefano, Cozzolino Federico, Galli Andrea, Livi Lorenzo, Maggi Mario, Modesti Alessandra, Petraglia Felice, Raugei Giovanni, Romagnani Paola, Rotella Carlo Maria, Taddei Niccolò

Sono assenti giustificati:



Professori ordinari e straordinari:

Mascalchi Mario, Milani Stefano, Stefani Massimo

Sono assenti non giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Brandi Maria Luisa

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

11) Proposta di chiamata in seguito alla procedura selettiva per un posto di Professore Ordinario art. 18 c.1 Legge 240 Settore concorsuale 06/N1 (Scienze delle professioni sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate), Settore scientifico disciplinare MED/50 (Scienze Tecniche Mediche Applicate)- Prof.ssa Michaela Luconi

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 28 posti di Professore Ordinario, di cui uno per il **Settore concorsuale 06/N1 (Scienze delle professioni sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate), Settore scientifico disciplinare MED/50 (Scienze Tecniche Mediche Applicate)**.

La Commissione per la selezione, nominata con Decreto rettorale n. 889 (prot. n. 140053) del 06 agosto 2019 pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo n. 9169, ha concluso i propri lavori e, con Decreto n.1227 (Prot. n. 181188) del 14 ottobre 2019, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo n. 11611, il Rettore ha approvato gli atti della suddetta procedura selettiva dalla quale è risultata idonea la Prof.ssa Michaela Luconi.

Il C.v. della Prof.ssa Michaela Luconi è stato inviato a tutti i componenti la seduta ristretta.

La Prof.ssa Chiarugi invita il Prof. Maggi una breve presentazione della Prof.ssa Luconi.

Il Prof. Maggi prende la parola dopo averne ricevuto la richiesta dal PO del settore MED50, Prof. Mario Mascalchi, assente al momento per malattia. E' comunque per lui un grande piacere parlare a favore della chiamata a PO della Prof.ssa Luconi. La Prof.ssa Luconi si è laureata in Scienze Biologiche con una tesi in Biochimica (Prof.ssa Paola Bruni) nel 1993 per poi lavorare in ambiente andrologico e endocrinologico su temi riguardanti la fisiopatologia del gamete maschile (brevetto internazionale su un farmaco che può migliorare la selezione di spermatozoi), le azioni genomiche e non genomiche degli steroidi, obesità e riproduzione, farmaci per la terapia del diabete mellito, e fisiopatologia del tessuto adiposo e della corteccia surrenalica. Abbiamo avuto, in alcuni di questi ambiti, la possibilità di collaborare proficuamente durante tutti questi anni. Come potete vedere dal suo CV ha un ottimo H index di 45 (Scopus) ed è Associate Editor di qualificate riviste internazionali del settore endocrino-metabolico. Svolge attività didattica in numerosi corsi ed ha fatto attività assistenziale in Endocrinologia ponendo le basi di una medicina translazionale, che dovrà essere sicuramente implementata nel prossimo futuro.

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 per la disciplina della chiamata dei professori di ordinari e associati", emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019;

Visto il Decreto Rettorale n.473 del 17 aprile 2019, il cui avviso è stato pubblicato sull'Albo Ufficiale (n.5535), con il quale è stata indetta la procedura selettiva per un posto di Professore Ordinario art. 18 c.1 Legge 240 per il Settore concorsuale 06/N1 (Scienze



delle professioni sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate), Settore scientifico disciplinare MED/50 (Scienze Tecniche Mediche Applicate), presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio";

Visto il Decreto rettorale n. 889 del 6 agosto 2019, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

Visto il Decreto rettorale n.1227 del 14 ottobre 2019 con il quale il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva per il settore concorsuale 06/N1 (Scienze delle professioni sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate), Settore scientifico disciplinare MED/50 (Scienze Tecniche Mediche Applicate), dalla quale è risultata idonea la Prof.ssa Michaela Luconi;

Visto il vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia", che all'art.12 "Chiamata del candidato vincitore" 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 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 Fascia;

Verificati i presupposti richiesti dal vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati",

Delibera all'unanimità

- la Proposta di chiamata della Prof.ssa Michaela Luconi a Professore Ordinario per il Settore concorsuale 06/N1(Scienze delle professioni sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate), Settore scientifico disciplinare MED/50 (Scienze Tecniche Mediche Applicate), risultata idonea alla procedura selettiva come risulta da Decreto rettorale n.1227 del 14 ottobre 2019.

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 18,25.
Letto, approvato e sottoscritto limitatamente alle delibere assunte.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
Prof. Fabrizio Chiti

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Paola Chiarugi