



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

ALBO PROT. 9465 (649) DEL 18/1/2018
PROT. 9408 (59) DEL 18/1/2018

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO"
DEL GIORNO 25 OTTOBRE 2017**

Il giorno 25 ottobre 2017 alle ore 17,00 presso l'aula 106 situata al primo piano 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 verbale della seduta del 19 Luglio 2017
- 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 2018 e Budget triennale 2018-2020
- 9) Variazioni di Budget
- 10) Approvazione Progetto Dipartimenti di Eccellenza
- 11) Varie ed eventuali

A seguire:

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

- 12) Proposta di Nomina della Commissione per la procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato tipologia a) DR 475/2017) per il Settore concorsuale: 06/A1 - Genetica Medica- Settore scientifico disciplinare: MED/03 - Genetica Medica.

Sono presenti:

Professori ordinari e straordinari:

Bruni Paola, Chiarugi Paola, Chiti Fabrizio, Del Rosso Mario, Mannelli Massimo, Milani Stefano, Pazzagli Mario, Romagnani Paola, Rotella Carlo Maria, Taddei Niccolò

Professori associati

Barletta Emanuela, Bemporad Francesco, Bucciantini Monica, Calabrò Antonino Salvatore, Calorini Lido, Cecchi Cristina, Coccia Maria Elisabetta, Dello Sbarba Persio, Donati Chiara, Fambrini Massimiliano, Fiaschi Tania, Fiorillo Claudia, Giannoni Elisa, Lasagni Laura, Lazzeri Elena, Lolli Francesco, Luconi Michaela, Krausz Csilla, Modesti Alessandra, Monti Daniela, Nediani Chiara, Noci Ivo, Pallotta Stefania, Papi Laura, Pazzagli Luigia, Porfirio Berardino, Pinzani Pamela, Romano Giovanni, Talamonti Cinzia

Ricercatori



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Cencetti Francesca, Ceni Elisabetta, Cipolleschi Maria Grazia, Fibbi Gabriella, Iantomasi Teresa, Malentacchi Cecilia, Mocali Alessandra, Paoli Paolo, Papucci Laura, Ranaldi Francesco, Schiavone Nicola, Stio Maria

Ricercatori a tempo determinato

Becatti Matteo, Desideri Isacco, Gamberi Tania, Lotti Francesco, Ramazzotti Matteo, Rovida Elisabetta

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

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

Responsabile Amministrativo

Gianna Giusti

Rappresentanti degli Assegnisti

Lulli Matteo, Sottili Mariangela

Rappresentanti degli Studenti

Mirblook Shalmaei Parnia, Squillantini Lapo, Cristofano Danilo Gennaro

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Berti Andrea, Livi Lorenzo, Maggi Mario, Mascalchi Mario, Petraglia Felice, Raugei Giovanni, Vincenzini Maria Teresa

Professori associati

Amunni Gianni, Colagrande Stefano, Fainardi Enrico, Galli Andrea, Giglio Sabrina Rita, la Marca Giancarlo, Mangoni Monica, Mannucci Edoardo, Peri Alessandro, Sciagrà Roberto, Vignozzi Linda

Ricercatori

Danza Giovanna, Gensini Francesca, Magnelli Lucia, Marinoni Marinella, Marzocchini Riccardo, Passeri Alessandro

Ricercatori a tempo determinato

Berti Valentina, Tarocchi Mirko

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

Orsini Barbara

Rappresentanti dei Dottorandi

Vignali Leonardo

Rappresentanti degli Studenti

Ahmed Yusuf Omar, Landi Ruggero, Bocciero Vittorio

Sono assenti non giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Cozzolino Federico, Pupi Alberto, Stefani Massimo

Professori associati



Camiciottoli Gianna, Caselli Anna, Cirri Paolo, Degl'Innocenti Donatella, Fusi Franco, Meacci Elisabetta

Ricercatori

Biagini Maria Rosa, Falchini Massimo, Sestini Roberta

Rappresentanti dei Dottorandi

Calabrese Laura

Rappresentanti degli studenti

Cassioli Giulia, Bottacci Irene, Di Piero Mattia, Soldino Cecilia

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

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'ordine del giorno

1) Comunicazioni del Direttore

1.1 Il Presidente illustra le novità sulle posizioni RTD su finanziamenti MIUR di cui 24 sono già stati distribuiti lo scorso anno dall'Ateneo (uno per dipartimento). I restanti 26 saranno distribuiti in seguito ad una analisi, che l'Ateneo sta perfezionando, delle carenze didattiche dei singoli SSD. Altra interessante novità è che, contrariamente a quanto pattuito lo scorso anno, non sono più posizioni senza portafoglio, ma il costo in termini di PuOr sarà sostenuto per intero dall'Ateneo e non recuperato rateizzandolo dai Dipartimenti.

1.2 Il Presidente informa che è stata accettata da Csavri la richiesta di istituzione del Laboratorio Congiunto *Diagnosi Personalizzata mediante microchips- "MICROlab"*, deliberata dal CD del 19 luglio u.s., Responsabile scientifico Prof.ssa Laura Papi, partecipante il dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e la società PESS S.r.l.. La richiesta di attivazione del Laboratorio Congiunto è stata inoltrata da Csavri a tutti i direttori dei dipartimenti universitari e, se entro 30 giorni dal 24 ottobre non ci saranno osservazioni, si potrà procedere con la stipula della Convenzione di istituzione.

1.3 Il Presidente avvisa che dal prossimo Consiglio le pratiche non verranno più visionate dalla Giunta prima della presentazione in Consiglio, ma sarà inviato a tutti i membri un documento con gli argomenti da discutere e deliberare due giorni prima della seduta del CD, in modo che tutti abbiano la possibilità di esaminarli.

1.4 Il Presidente comunica che la Centrale acquisti di Ateneo ha chiesto che entro il 31 ottobre sia inoltrata la programmazione degli acquisti di importo superiore a 40.000 euro per l'anno 2018 e chiede a coloro che hanno in programma un acquisto di tale importo di comunicarlo con urgenza agli uffici amministrativi del dipartimento. Inoltre informa che c'è l'intenzione di fare accordi quadro con le ditte utilizzate con maggiore frequenza per l'acquisto di reagenti di laboratorio in modo da semplificare e velocizzare le procedure di acquisto e ottenere condizioni economiche più vantaggiose.



2) Approvazione verbale della seduta del 19 Luglio 2017

Il Presidente sottopone al Consiglio per l'approvazione il verbale della seduta del 19 luglio 2017. Il Consiglio approva all'unanimità.

3) Pratiche per la didattica

3.1 Approvazione atti per la copertura degli insegnamenti presso la Scuola di Scienze della Salute Umana in riferimento al Bando Unico DD 10258/2017 a ratifica

Il Presidente informa il Consiglio che si sono svolte le procedure selettive per il conferimento degli incarichi di insegnamento presso la Scuola di Scienze della Salute Umana riportati nella seguente tabella:

Decreto approvazione e atti	SSD	Insegnamento	CFU	Or e	a.a.	Semestre	Docente
DD 11024 (CDL Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia)	FIS/07	Fisica applicata I	2	24	2017/2018	I	Andrea Barucci
DD 11024 (CDL Infermieristica - sede Empoli)	FIS/07	Fisica	1	15	2017/2018	I	Luca Mercatelli

Gli incarichi di insegnamento vengono affidati mediante contratto di diritto privato secondo il Regolamento in materia di contratti per attività di insegnamento ai sensi dell'**art. 23 della L. 30 dicembre 2010 n. 240**.

Il Consiglio a ratifica, constatata la regolarità formale della procedura, approva all'unanimità gli atti relativi.

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 2018, sulla base della nota Rettorale di chiamata dei progetti del 16 febbraio 2017.

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



Serio"			
--------	--	--	--

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;

4)Attività di ricerca

4.1.1 Contributo Liberale PFIZER, Responsabile Prof. Alessandro Peri

Il Presidente comunica che la ditta Pfizer ha manifestato la volontà di effettuare una elargizione liberale di Euro 3.000 (tremila) da destinarsi al supporto del progetto formativo di follow-up endocrinologico dei pazienti sottoposti ad intervento neurochirurgico per tumori ipofisari presso l'Ambulatorio per malattie ipofisarie all'interno della SOD di Endocrinologia, di cui è responsabile scientifico il Prof. Alessandro Peri.

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 3.000 (tremila) da destinarsi al supporto del progetto formativo di follow-up endocrinologico dei pazienti sottoposti ad intervento neurochirurgico per tumori ipofisari presso l'Ambulatorio per malattie ipofisarie all'interno della SOD di Endocrinologia, di cui è responsabile scientifico il Prof. Alessandro Peri.

4.1.2 Contributo Liberale A.MA.R.T.I, Responsabile Prof.ssa Sabrina Rita Giglio

Il Presidente comunica che la ditta **A.MA.R.T.I** ha manifestato la volontà di effettuare una elargizione liberale di Euro 24.000,00 (ventiquattromila) da destinarsi al pagamento dell'assegno di ricerca per il progetto "**Basi molecolari di malattie ereditarie renali pediatriche**" da effettuarsi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", 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 Euro 24.000,00 (ventiquattromila) da destinarsi al pagamento dell'assegno di ricerca per il progetto **"Basi molecolari di malattie ereditarie renali pediatriche"** da effettuarsi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Sabrina Rita Giglio

4.1.3 Contributo Liberale in memoria di Maria Francesca Gonnelli, Responsabile Prof.ssa Sabrina Rita Giglio

Il Presidente comunica che la famiglia Gonnelli ha manifestato la volontà di effettuare una 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 Whilms" dedicato a Maria Francesca Gonnelli ,tramite l'attivazione di una Borsa post-laurea ,da effettuarsi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", 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 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 Whilms" dedicato a Maria Francesca Gonnelli , tramite l'attivazione di una Borsa post-laurea ,da effettuarsi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Sabrina Rita Giglio

4.2 Nomina sostituto del responsabile scientifico dei progetti di ricerca per pensionamento

Il presidente informa che, in base alla delibera del Cda di Ateneo del 28/04/2017, i Consigli di Dipartimento devono indicare i sostituti dei responsabili dei progetti di cui sono titolari docenti che andranno in pensione prima della scadenza del progetto stesso.

Il Presidente riferisce che sono pervenute due richieste: una da parte del Prof. Alberto Pupi, l'altra dal Prof. Mario Pazzagli.

4.2.1. Nomina sostituto del Responsabile scientifico dei progetti di ricerca per pensionamento del Prof. Alberto Pupi

Il Presidente comunica che il Prof. Alberto Pupi, ad integrazione e parziale rettifica di quanto comunicato con lettera del 1/10/2017, nella quale indicava come sostituto Responsabile, di tutti i fondi di ricerca a lui intestati , il Prof. Sciagrà, ha manifestato con nota del 23 ottobre l'opportunità per motivi pratici di destinare parte dei fondi alui intestati alla Dott.ssa Berti Valentina.



Nello specifico le indicazioni del Prof. Pupi:

- Fondi destinati al Prof. Roberto Sciagrà

Codice identificativo del progetto: PUPICTPI15- Ricerca conto terzi svolta per conto di Piral Imaging: Svolgimento di Workshop di formazione per Valutatori NeuraCeq presso il Preceptorship Center

Codice identificativo del progetto: PUPICTPR15 Ricerca conto terzi svolta per conto di Piral Imaging: Svolgimento di Workshop di formazione per Valutatori NeuraCeq presso il Preceptorship Center

Codice identificativo del progetto: PUPICTPR16 Ricerca conto terzi svolta per conto di Piral Imaging: Workshop di formazione per Valutatori NeuraCeq presso il Preceptorship Center

Codice identificativo del progetto: PUPICTMS16 Ricerca conto terzi svolta per conto di MSD ITALIA S.R.L.: Sperimentazione clinica di fase III, randomizzata, controllata con placebo, a gruppi paralleli, in doppio cieco per valutare l'efficacia e la sicurezza di MK-8931 (SCH 900931) in soggetti affetti da declino cognitivo lieve amnesico dovuto al morbo di Alzheimer

Codice identificativo del progetto: 052800-PUPICTPHIL Ricerca conto terzi:

A prospective, non-randomized study of 131I-L19SIP Raioimmunotherapy (RIT) in combination with Whole Brain Radiation Therapy (WBRT) in patients with multiple brain metastases from solid tumors - n. prot. PH-L19SIPI131-01/09

Codice identificativo del progetto: 20100_M6462-PUPIDEKAPE, Ricerca finanziata da Regione Toscana (Porcreo fesr 2007-13.1.1.c): Programma Operativo Regionale - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

- Fondi destinati alla Dr.ssa Valentina Berti

Codice identificativo del progetto: PUPIROAD13 Ricerca finanziata dal CNR, Roadmap europea ESFRI: CISPIM, sviluppo pre-clinico dell'imaging molecolare,

Codice identificativo del progetto: PUPICRF150935, Ricerca finanziata da Ente cassa di Risparmio di Firenze, Assegno di ricerca: Sviluppo di nuovi inibitori peptidomimetici di beta-secretasi 1 (BACE-1) per il monitoraggio e trattamento di placche amiloidi nel morbo di Alzheimer

Il Presidente, ciò premesso, invita il Consiglio a deliberare

Il Consiglio

- Preso atto dell'istruttoria

- Considerata la necessità da parte di Prof. Pupi di individuare due figure alle quali assegnare la responsabilità dei progetti di ricerca da lui iniziati e che termineranno dopo il 1/11/2017, data del suo pensionamento,

delibera all'unanimità

-di indicare il **Prof. Roberto Sciagrà** responsabile, in sostituzione del Prof. Pupi, dei seguenti progetti di ricerca:

Codice identificativo del progetto: PUPICTPI15- Ricerca conto terzi svolta per conto di Piral Imaging: Svolgimento di Workshop di formazione per Valutatori NeuraCeq presso il Preceptorship Center

Codice identificativo del progetto: PUPICTPR15 Ricerca conto terzi svolta per conto di Piral Imaging: Svolgimento di Workshop di formazione per Valutatori NeuraCeq



presso il Preceptorship Center

Codice identificativo del progetto: PUPICTPR16 Ricerca conto terzi svolta per conto di Piral Imaging: Workshop di formazione per Valutatori NeuraCeq presso il Preceptorship Center

Codice identificativo del progetto: PUPICTMS16 Ricerca conto terzi svolta per conto di MSD ITALIA S.R.L.: Sperimentazione clinica di fase III, randomizzata, controllata con placebo, a gruppi paralleli, in doppio cieco per valutare l'efficacia e la sicurezza di MK-8931 (SCH 900931) in soggetti affetti da declino cognitivo lieve amnesico dovuto al morbo di Alzheimer

Codice identificativo del progetto: 052800-PUPICTPHIL Ricerca conto terzi: A prospective, non-randomized study of 131I-L19SIP Radioimmunotherapy (RIT) in combination with Whole Brain Radiation Therapy (WBRT) in patients with multiple brain metastases from solid tumors - n. prot. PH-L19SIPI131-01/09

Codice identificativo del progetto: 20100_M6462-PUPIDEKAPE, Ricerca finanziata da Regione Toscana (Porcreo fesr 2007-13.1.1.c): Programma Operativo Regionale - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale,

-di indicare la **Dr.ssa Valentina Berti, responsabile**, in sostituzione del Prof. Pupi, dei seguenti progetti di ricerca:

Codice identificativo del progetto: PUPIROAD13 Ricerca finanziata dal CNR, Roadmap europea ESFRI: CISPIM, sviluppo pre-clinico dell'imaging molecolare,

Codice identificativo del progetto: PUPICRF150935, Ricerca finanziata da Ente cassa di Risparmio di Firenze, Assegno di ricerca: Sviluppo di nuovi inibitori peptidomimetici di beta-secretasi 1 (BACE-1) per il monitoraggio e trattamento di placche amiloidei nel morbo di Alzheimer

4.2.2. Nomina sostituto del Responsabile scientifico dei progetti di ricerca per pensionamento del Prof. Mario Pazzagli

Il Prof. Mario Pazzagli in pensione dal 01/11/2017 ha indicato la Prof.ssa Pamela Pinzani come sostituto responsabile scientifico dei seguenti progetti dei quali è titolare

Codice progetto	identificativo	Titolo	Finanziatore
PAZZAGLIAZIONE12016		Standardisation of pre-analytical and analytical procedures for in vitro diagnostics in personalised medicine (INGIDIA)	Ateneo
MARIOPAZZAGLIRICATEN15		DETECTION OF EGFR MUTATIONS IN CELL-FREE DNA FROM PATIENTS AFFECTED BY LUNG CANCER: PREANALYTICAL AND ANALYTICAL ASPECTS	Ateneo
SPIDIA4P		SPIDIA for Personalized Medicine - Standardisation of generic Pre-analytical procedures for In-vitro DIAgnostics for Personalized Medicine -SPIDIA4P	Comunità Europea



PAZZMOMITERC14	OMITERC - Applicazione degli OMICs dalla biopsia solida alla biopsia liquida per una terapia personalizzata del cancro - FAS SALUTE 2014	Regione Toscana
----------------	--	-----------------

Il Consiglio

- Preso atto dell'istruttoria
- Considerata la necessità da parte del Prof. Pazzagli di individuare la Prof.ssa Pamela Pinzani come sostituto responsabile scientifico dei progetti dei quali è titolare

delibera all'unanimità

- di indicare la **Prof.ssa Pamela Pinzani** responsabile, in sostituzione del Prof. Pazzagli, dei seguenti progetti di ricerca:

Codice identificativo del progetto: PAZZAGLIAZIONE12016, Standardisation of pre-analytical and analytical procedures for in vitro diagnostics in personalised medicine (INGIDIA), **Ricerca finanziata dall'Ateneo**

Codice identificativo del progetto: MARIOPAZZAGLIRICATEN15, Detection of egfr mutations in cell-free dna from patients affected by lung cancer: preanalytical and analytical aspects, **Ricerca finanziata dall'Ateneo**

Codice identificativo del progetto: SPIDIA4P, SPIDIA for Personalized Medicine - Standardisation of generic Pre-analytical procedures for In-vitro DIAgnostics for Personalized Medicine -SPIDIA4P, **Ricerca finanziata dalla Comunità Europea**

Codice identificativo del progetto: PAZZMOMITERC14, OMITERC - Applicazione degli OMICs dalla biopsia solida alla biopsia liquida per una terapia personalizzata del cancro - FAS SALUTE 2014 **Ricerca finanziata da Regione Toscana**

4.3. Il Presidente illustra il seguente progetto per l'approvazione della fattibilità:

Responsabile scientifico	Romano Giovanni
Titolo	Action spectrum for photo-induced mesenchymal stem cell differentiation
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Royal Society UK
Programma /Bando	
Anno	2017
Tipo di partecipazione	Partner/Partecipante
Partenariato	Sì - Università di Brighton
ATS/ATI	no
Finanziamento richiesto (€)	13.000,00

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

4.4 Il Presidente illustra i seguenti progetti per l'approvazione della fattibilità, scelti dalla CIA per la presentazione al bando per contributi di ricerca della Fondazione CR Firenze 2017:



TEMA: Salute 4.0

4.4.1

Responsabile scientifico	Fibbi Gabriella
Titolo	Nuovi approcci preclinici per il trattamento del danno vascolare e della fibrosi nella Sclerosi Sistemica
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Programma /Bando	Contributi per ricerca
Anno	2017
Tipo di partecipazione	Coordinatore/responsabile
Partenariato	no
ATS/ATI	no
Finanziamento richiesto (€)	30.000 (+ cofinanziamento con risorse proprie 15.000 + stipendi 15.000)

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

4.4.2

Responsabile scientifico	Coccia Maria Elisabetta
Titolo	Analisi metabolomica di colture embrionarie in time-lapse in cicli di procreazione medicalmente assistita (PMA) omologa ed eterologa: tassi d'impianto e outcome gravidico
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Programma /Bando	Contributi per ricerca
Anno	2017
Tipo di partecipazione	Coordinatore/responsabile
Partenariato	Sì (Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi)
ATS/ATI	no
Finanziamento richiesto (€)	50.000,00 (+ cofinanziamento con risorse AOUC 25.000 + stipendi 25.000)

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

4.4.3

Responsabile scientifico	Danza Giovanna
Titolo	Sviluppo di pannelli di dosaggio multianalita su diverse matrici biologiche per la caratterizzazione degli effetti locali e sistemici delle alterazioni del microbiota intestinale e loro applicazione alla valutazione del contributo della disbiosi intestinale nella fibromialgia
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Programma /Bando	Contributi per ricerca
Anno	2017
Tipo di partecipazione	Coordinatore/responsabile
Partenariato	Sì (Dip. NEUROFARBA, DMSC, Azienda USL Toscana Centro (Centro multidisciplinare Terapia del Dolore)
ATS/ATI	no
Finanziamento richiesto	70.000,00 (+ cofinanziamento con risorse DMSC 20.000,



(€)	risorse proprie 25.000 + stipendi 25.000)
-----	---

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

TEMA: Fattori di rischio in età evolutiva

4.4.4

Responsabile scientifico	Becatti Matteo
Titolo	A novel detection device for diagnosis of childhood food allergies
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Programma /Bando	Contributi per ricerca
Anno	2017
Tipo di partecipazione	Coordinatore/responsabile
Partenariato	Sì (Università degli Studi di Siena - Dip.to di Ingegneria dell'informazione e Scienze Matematiche)
ATS/ATI	No
Finanziamento richiesto (€)	40.000 + cofinanziamento con risorse UNISIENA 20.000 + stipendi 20.000

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

4.4.5

Responsabile scientifico	Nediani Chiara
Titolo	Evoluzione maligna nelle cardiomiopatie congenite: lo stress ossidativo come fattore di rischio
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Programma /Bando	Contributi per ricerca
Anno	2017
Tipo di partecipazione	Coordinatore/responsabile
Partenariato	Sì (AOUC, AOU Meyer, NEUROFRABA)
ATS/ATI	no
Finanziamento richiesto (€)	24.0000 + cofinanziamento con risorse proprie : 5.000, NEUROFARBA: 7.000 + stipendi 12.000

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

4.4.6

Responsabile scientifico	Peri Alessandro
Titolo	Interferenti endocrini contenuti nelle plastiche e loro effetti sull'adipogenesi
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Programma /Bando	Contributi per ricerca
Anno	2017
Tipo di partecipazione	Coordinatore/responsabile
Partenariato	no
ATS/ATI	no



Finanziamento richiesto (€)	9.750,00 + cofinanziamento con risorse proprie 4.880,00 + stipendi 4.870,00
-----------------------------	---

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

TEMA: Fotonica

4.4.7

Responsabile scientifico	Fusi Franco
Titolo	LightPillow. Sviluppo e realizzazione di un cuscinetto luminoso per fototerapie.
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Programma /Bando	Contributi per ricerca
Anno	2017
Tipo di partecipazione	Coordinatore/responsabile
Partenariato	no
ATS/ATI	no
Finanziamento richiesto (€)	29.000,00 + cofinanziamento con risorse proprie: 15.000 + stipendi 14.000

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

4.4.8

Responsabile scientifico	Ranaldi Francesco
Titolo	Safety nella terapia fotodinamica intragastrica
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Programma /Bando	Contributi per ricerca
Anno	2017
Tipo di partecipazione	Coordinatore/responsabile
Partenariato	no
ATS/ATI	no
Finanziamento richiesto (€)	10.000 + cofinanziamento con risorse proprie 5.000 + stipendi 5.000

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

4.4.9

Responsabile scientifico	Romano Giovanni
Titolo	Terapia fotodinamica contro Helicobacter pylori: sinergia tra luce e trattamento antibiotico
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Programma /Bando	Contributi per ricerca
Anno	2017
Tipo di partecipazione	Coordinatore/responsabile
Partenariato	Sì (DMSC)
ATS/ATI	no



Finanziamento richiesto (€)	10.000,00 + cofinanziamento con risorse dei partner : stipendi 15.000,00
-----------------------------	--

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

TEMA: Global care

4.4.10

Responsabile scientifico	Petraglia Felice
Titolo	Multitarget gene panel per la caratterizzazione molecolare e ruolo della metilazione nell'endometriosi
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Programma /Bando	Contributi per ricerca
Anno	2017
Tipo di partecipazione	Coordinatore/responsabile
Partenariato	no
ATS/ATI	no
Finanziamento richiesto (€)	12.000,00 + cofinanziamento con risorse proprie: 6.000,00 + stipendi 6.0000,00

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

4.4.11

Responsabile scientifico	Modesti Alessandra
Titolo	Biomarker biologici e metabolici per valutare e monitorare l'adattamento fisiologico all'esercizio fisico
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Programma /Bando	Contributi per ricerca
Anno	2017
Tipo di partecipazione	Coordinatore/responsabile
Partenariato	Sì (DMSC)
ATS/ATI	no
Finanziamento richiesto (€)	24.098,00 + cofinanziamento con risorse DMSC 7.500,00 + risorse proprie: 4.549,00 + stipendi 12.049,00

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

4.4.12

Responsabile scientifico	Tarocchi Mirko
Titolo	Ricerca degli agenti eziopatologici alla base della Steatoepatite Non Alcolica (NASH) per un approccio terapeutico personalizzato
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Programma /Bando	Contributi per ricerca
Anno	2017
Tipo di partecipazione	Coordinatore/responsabile
Partenariato	no



ATS/ATI	no
Finanziamento richiesto (€)	25.600,00 + cofinanziamento con risorse proprie: 12.800,00 + stipendi 12.8000,00

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

TEMA: Nuove tecnologie

4.4.13

Responsabile scientifico	Pazzagli Luigia
Titolo	Studio delle relazioni struttura/funzione di expansin-like proteins: un prerequisito per applicazioni in campo agrario e per produzione di biocarburanti
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Programma /Bando	Contributi per ricerca
Anno	2017
Tipo di partecipazione	Coordinatore/responsabile
Partenariato	Sì (Dip. Biologia)
ATS/ATI	no
Finanziamento richiesto (€)	10.000 + cofinanziamento con risorse proprie 5.000 + stipendi 5.000

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

TEMA: Nutraceutica

4.4.14

Responsabile scientifico	Bucciantini Monica
Titolo	Olive polyphenols in transthyretin-related systemic amyloidosis
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Programma /Bando	Contributi per ricerca
Anno	2017
Tipo di partecipazione	Coordinatore/responsabile
Partenariato	Sì (Dip. NEUROFARBA, Dip. Chimica)
ATS/ATI	no
Finanziamento richiesto (€)	30.000,00 + cofinanziamento con risorse NEUROFARBA: 6.900,00 + risorse Chimica: 5.200,00 + risorse proprie: 2.900 + stipendi di tutti i partner: 15.000,00

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

4.4.15

Responsabile scientifico	Degl'Innocenti Donatella
Titolo	Caratterizzazione del contenuto proteico in oli alimentari e valutazione del potenziale allergenico
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze



Programma /Bando	Contributi per ricerca
Anno	2017
Tipo di partecipazione	Coordinatore/responsabile
Partenariato	no
ATS/ATI	no
Finanziamento richiesto (€)	10.000,00 + cofinanziamento con risorse proprie 5.000,00 + stipendi 5.000,00

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

4.5 Il Presidente illustra i seguenti progetti nei quali il Dipartimento parteciperà come partner. I progetti saranno presentati nell'ambito del bando per contributi di ricerca della Fondazione CR Firenze 2017:

4.5.1 Berti Valentina: Sviluppo di metodiche click per la bioconiugazione di molecole piccole e macromolecole con agenti di contrasto T1/T2 e loro caratterizzazione in vitro per MRI (responsabile: Andrea Trabocchi Dip. Chimica): cofinanziamento 6.500 EUR dal progetto RTD Ateneo 2016.

4.5.2 Rovida Elisabetta: La gestione del paziente con pemfigoide delle mucosi: nuovi approcci per la diagnosi precoce e per la personalizzazione della terapia (responsabile: Emiliano Antiga, Dip. Medicina Traslazionale): cofinanziamento 3.000 EUR fondi propri, 8.724,51 EUR valorizzazione costo personale dipendente.

4.5.3 Rotella Carlo Maria: Sindrome metabolica e biomarcatori di rischio cardiovascolare: studio pilota con estratto totale di melagrana (responsabile: Astrid Parenti, Dip. SSU): cofinanziamento 3.000 EUR fondi propri, 5.750 EUR valorizzazione costo personale dipendente.

Il consiglio approva la partecipazione ai suddetti progetti e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare ai progetti stessi attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento.

5)Attività negoziale

5.1 Sperimentazione clinica Prot. NP39761

il Presidente presenta al Consiglio la seguente Convenzione tra Roche SpA e l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli studi di Firenze per l'esecuzione della sperimentazione clinica "Studio di fase II, a singolo braccio, in aperto volto a valutare l'efficacia, la sicurezza, la farmacocinetica e la farmacodinamica di idasanutlin in monoterapia in pazienti affetti da policitemia vera resistenti/intolleranti all'idrossiurea" presso il crimm -centro di ricerca e innovazione per la malattie mieloproliferative.

Responsabile scientifico della Sperimentazione: Prof. Alessandro Maria Vannucchi, afferente al Dip.to di MSC e in servizio presso il CRIMM.

Lo Sperimentatore principale si avvarrà nella conduzione dello studio, per le indagini radiografiche previste nel protocollo, della collaborazione del Prof. Stefano Colagrande, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio".



Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati circa 3 pazienti entro aprile 2019 (data stimata).

Corrispettivo per il Dipartimento:

Esame/Procedura	Costo unitario (€ + IVA)
TAC addome superiore senza contrasto	380
RMN addome superiore senza contrasto	600

Per un totale di euro 2.940,00.

Il Consiglio

- preso atto della documentazione adottata
- vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile

Approva

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

5.2 Sperimentazione Clinica Prot. n. MO39196

Il Presidente presenta al Consiglio la seguente Convenzione per Sperimentazione Clinica tra l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" e la Roche S.P.A. concernente condizioni e modalità per l'esecuzione della sperimentazione clinica dal titolo "*Studio di fase III multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, per la valutazione di atezolizumab (anticorpo anti-pd-l1) in associazione a paclitaxel rispetto a placebo in associazione a paclitaxel in pazienti con tumore mammario localmente avanzato o metastatico, non trattato in precedenza, triplo negativo, inoperabile*" presso la SOD di Radioterapia.

L'Azienda e il Dipartimento nominano quale Responsabile della Sperimentazione richiamata in premessa, a seguito di formale accettazione, il Dott. Lorenzo Livi, in servizio presso la SOD di Radioterapia, in qualità di Sperimentatore Principale.

Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati circa 2 pazienti entro settembre 2018 (data stimata).

Al Dipartimento verrà corrisposto un importo massimo a paziente pari ad euro 3182,50 per un totale di euro 6.365,00.

Il Consiglio

- preso atto della documentazione adottata
- vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile

Approva

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

5.3 Modifica alla Convenzione per Sperimentazione Clinica Prot. n. 63935937MYF2001

Il Presidente presenta al Consiglio la modifica alla Convenzione per Sperimentazione Clinica dal titolo "*Randomized, Single-Blind, Multicenter Phase 2 Study to Evaluate the Activity of 2 Dose Levels of Imetelstat in Subjects with Intermediate-2 or High-Risk Myelofibrosis (MF) Relapsed/Refractory to Janus Kinase (JAK) Inhibitor*" tra JANSSEN-CILAG SpA, il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", il Dipartimento di Medicina Sperimentale Clinica e l'Azienda Universitaria-Ospedaliera Careggi, Protocollo n. 63935937MYF2001.

Al Dipartimento verrà corrisposto un importo totale di 1800 euro a paziente invece che 1500 euro. Saranno arruolati almeno 2 pazienti.

Il Responsabile della Sperimentazione è il Prof. Alessandro Vannucchi, afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e in servizio presso la SOD di



EMATOLOGIA dell'Azienda, in qualità di Sperimentatore Principale. Lo sperimentatore principale si avvarrà per lo svolgimento della prestazione della collaborazione e delle attività svolte dal Prof. Stefano Colagrande, Referente sperimentatore per il Dipartimento.

Il Consiglio

- preso atto della documentazione adottata
- 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.

5.4. Convenzione tra il Dipartimento e la Ditta Qiagen GMBH per lo svolgimento della ricerca dal titolo : "Evaluation of the PAXgene Blood ccfDNA Tube regarding stabilization, enrichment, detection and molecular analysis of circulating tumor cells (CTCs)", responsabile Prof.ssa Pamela Pinzani

il Presidente presenta al Consiglio il contratto per ricerca in conto terzi per lo svolgimento presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" della ricerca dal dal titolo: "Evaluation of the PAXgene Blood ccfDNA Tube regarding stabilization, enrichment, detection and molecular analysis of circulating tumor cells (CTCs) tra, il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" e la QIAGEN GmbH, VAT N.DE 121386819, con sede in Strasse 1, 40724 Hilden, Germany- La ricerca sarà condotta presso il Laboratorio di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinicadel Dipartimento SBSC, siti in Viale G.Pieraccini, 6.

Responsabile scientifico: Prof.ssa Pamela Pinzani.

La durata della ricerca è stabilita **in 8 settimane** dalla data di stipula del contratto
Corrispettivo totale per il Dipartimento: euro 20.000,00 + I.V.A. da corrispondersi come segue:

euro 10.000,00+I.V.A. alla presentazione di nota di debito al momento della sottoscrizione del contratto ,

euro 10.000,00+ I.V.A. alla fine della fase sperimentale.

Tutti i pagamenti saranno eseguiti da Qiagen in seguito a presentazione di note di debito, cui seguiranno regolari fatture indirizzate a: a

QIAGEN Strasse 1, 40724 Hilden, Germany.

I pagamenti saranno effettuati su i seguenti riferimenti: Università' di Firenze :
Dipartimento SBSC : IBAN number IT88A0200802837000041126939 (SWIFT Code UNCRITM1F86).

Ciò premesso, il Presidente invita il Consiglio a deliberare

Il Consiglio

- preso atto della documentazione adottata
- 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 Attivazione assegno di ricerca triennale dal 01/12/17 per Anastasia Chillà nell'ambito del progetto ENDOCAM



Premesso che:

- il Dipartimento ha stipulato il Grant Agreement n 748731 con la Research Executive Agency", delegata dalla Commissione Europea per lo svolgimento del Progetto "Targeting Endothelial cell and cancer Amoeboid movement to overcome resistance to anti-vegf and anti-protease therapies ", di cui è Responsabile scientifico per l'Università la Prof.ssa Paola Chiarugi, nell'ambito dello schema di finanziamento Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Global Fellowships (IF-GF) del Programma Quadro europeo per la Ricerca e l'Innovazione – HORIZON 2020;

- che il Consiglio ha deliberato la fattibilità del sopraindicato Progetto in data 16/12/2016;

- che la Ricercatrice Marie Curie, Dr.ssa Anastasia Chillà è stata selezionata a seguito di procedura comparativa di reclutamento conforme ai principi generali previsti dalla Raccomandazione della Commissione dell'11 Marzo 2005;

Tutto ciò premesso, Il Presidente sottopone al Consiglio la seguente richiesta di **attivazione di n. 1 assegno di ricerca con decorrenza 1 dicembre 2017** da conferire alla Dott.ssa Anastasia Chillà per lo svolgimento della sopraindicata attività di ricerca.

L'importo dell'assegno di ricerca è pari a euro 52.411,08 annui, al lordo degli oneri previdenziali a carico dell'assegnista e sarà erogato alla Dott.ssa Anastasia Chillà in rate mensili posticipate. L'assegno di ricerca è conferito per la durata di trentasei mesi a far data dal giorno **01/12/17** e non può essere rinnovato.

La Commissione Europea, per il periodo di cui all'articolo 2, rimborserà ai sensi del Grant Agreement quanto segue:

	Outgoing phase	Return period
Living allowance	€ 110.930,40	€ 59.538,60
Mobility allowance	€ 14.400,00	€ 7.200,00
Corrispettivo complessivo lordo	€ 125.330,40	€ 66.738,60
Totale	€ 192.069,00	

L'importo rimborsato all'assegnista dalla Commissione Europea è stato calcolato sulla base dei criteri riportati nel Grant Agreement e nel Work Programme specifico.

Il contratto si risolve automaticamente alla scadenza del termine previsto

La suddetta attività si svolgerà nell'ambito del programma di ricerca "**ENDOCAM**" di cui è responsabile la Prof.ssa Paola Chiarugi.

Il Presidente dà lettura del programma di ricerca, agli atti del presente Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità l'attivazione dell'assegno di ricerca.



6.2 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione della seguente borsa con decorrenza 01/01/2018

Tipologia della borsa	Borsa per attività di ricerca
Decorrenza attività di ricerca	01.01.18
Titolo del programma di ricerca	Ruolo di estratti naturali di mirtillo e iperico su processi redox regolati coinvolti nella rigenerazione dell'osso
Settore disciplinare	BIO/10
Responsabile della ricerca e qualifica	Teresa Iantomasi
Requisiti di ammissione	Laurea specialistica in Scienze Biologiche o Farmacia e CTF Conoscenze dei processi fisiologici del metabolismo dell'osso correlati allo stress ossidativo Pubblicazioni Conoscenza della lingua inglese ed eventuale seconda lingua Esperienze lavorative nel campo.
Durata	6 mesi
Costo totale della borsa	6.000,00 euro
Numero borse da attivare	1
Provenienza fondi	IANTCRPP15 (Fondazione CRPP).
Tipo di selezione	per titoli e colloquio
Data, ora e luogo del colloquio	12 dicembre 2017 ore 10,00 Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio, viste le autorizzazioni già acquisite, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta delle nuove borse di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati.

Dà infine mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile della ricerca.

6.3 Il Prof. **Andrea Galli** chiede di poter cofinanziare, con fondi del Prof. Stefano Milani (Progetto SAVE), l'attivazione di un nuovo assegno di ricerca bandito dal Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale con decorrenza dal 01.12.17 al 30.11.18.

Titolo: "Individuazione di nuovi marcatori per il trattamento del cancro gastrico in pazienti caucasici"

Responsabile: **Prof. Fabio Cianchi**

Ammontare cofinanziato: € 5.922,08

Scrittura COAN anticipata: n. 92757/2017

Il Consiglio approva all'unanimità il cofinanziamento del suddetto assegno di ricerca.

6.4 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione della seguente borsa con decorrenza 02/01/2018

Tipologia della borsa	Borsa per attività di ricerca, in ambito assistenziale tipologia 2
Decorrenza attività di ricerca	02.01.18



Titolo del programma di ricerca	Confronto tra sistemi integrati microinfusori/sensori e terapia multiiniettiva associata a monitoraggio della glicemia capillare nella terapia del diabete di tipo 1	
Settore disciplinare	MED/13	
Responsabile della ricerca e qualifica	Edoardo MANNUCCI PA MED/13	
Requisiti di ammissione	Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia	
Durata	6 mesi	
Costo totale della borsa	9.000,00 euro	
Numero borse da attivare	1	
Provenienza fondi	MANNUMSD16	
Dettaglio attività assistenziale	Reclutamento e procedure cliniche relative al trial randomizzato oggetto della ricerca, sotto la continua supervisione di un medico strutturato della SOD Diabetologia	
Tipologia (barrare)		Livello di coinvolgimento nelle attività cliniche
	<input type="checkbox"/> tipologia 1	Nessun contatto con pazienti ma solo con dati clinici sensibili
	<input checked="" 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
DAI: SOD di svolgimento dell'attività assistenziale:	DAI Medico Geriatrico SODc Diabetologia	
TUTOR	Edoardo Mannucci	
Tipo di selezione	per titoli e colloquio	
Data, ora e luogo del colloquio	15 dicembre 2017 ore 10,00 Ambulatori Diabetologia NIC, Largo Brambilla 3 Firenze.	

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio, viste le autorizzazioni già acquisite, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta delle nuove borse di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati.

Dà infine mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile della ricerca.

6.5 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno con decorrenza 01/01/2018:

Tipologia dell'assegno	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca	01.01.2018
Titolo dell'assegno	Impatto dell'iponatremia in soggetti anziani



Settore disciplinare	MED/13
Responsabile della ricerca e qualifica	Alessandro Peri PA MED/13
Requisiti di ammissione	Laurea Magistrale in Biologia o Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche
Durata	1 anno
Costo totale dell'assegno	23.786,76 €
Finanziamento Ateneo	0
Finanziamento Struttura	23.786,76 euro
Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa	Ente CR Firenze
membri della Commissione e loro qualifica	Alessandro Peri PA MED/13 (Responsabile) Massimo Mannelli PO MED/13 Linda Vignozzi PA MED/13 Michaela Luconi PA MED/50 (supplente)
data, ora e luogo del colloquio	12 dicembre 2017 h 9.00 Auletta A del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", Viale Pieraccini, 6, 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 dei nuovi assegni di cui sopra.

6.6 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione della seguente borsa con decorrenza 01/01/2018

Tipologia della borsa	Borsa per attività di ricerca
Decorrenza attività di ricerca	01.01.18
Titolo del programma di ricerca	Il ruolo della riprogrammazione metabolica in modelli cellulari di tumori solidi
Settore disciplinare	BIO/10
Responsabile della ricerca e qualifica	Paola Chiarugi PO BIO/10
Requisiti di ammissione	Laurea in Farmacia o Biotecnologie o Scienze Biologiche del Vecchio Ordinamento (V.O.) oppure 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.



Durata	12 mesi
Costo totale della borsa	19.367,00 euro
Numero borse da attivare	1
Provenienza fondi	AIRC 2015 - III anno
Tipo di selezione	per titoli e colloquio
Data, ora e luogo del colloquio	6 dicembre 2017 ore 10,00 Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio, viste le autorizzazioni già acquisite, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta delle nuove borse di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati.

Dà infine mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile della ricerca.

6.7 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione della seguente borsa con decorrenza 01/02/2018

Tipologia della borsa	Borsa per attività di ricerca
Decorrenza attività di ricerca	01.02.18
Titolo del programma di ricerca	Ruolo del microambiente Tumorale nell'immunomodulazione in modelli preclinci di carcinoma prostatico
Settore disciplinare	BIO/10
Responsabile della ricerca e qualifica	Paola Chiarugi PO BIO/10
Requisiti di ammissione	Laurea in Farmacia o Biotecnologie o Scienze Biologiche del Vecchio Ordinamento (V.O.) oppure 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.
Durata	12 mesi
Costo totale della borsa	19.367,00 euro
Numero borse da attivare	1
Provenienza fondi	AIRC 2015 - III anno
Tipo di selezione	per titoli e colloquio
Data, ora e luogo del colloquio	12 gennaio 2018 - ore 10,00 Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"



Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio, viste le autorizzazioni già acquisite, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta delle nuove borse di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati.

Dà infine mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile della ricerca.

6.8. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno con decorrenza 01/01/2018:

Tipologia dell'assegno	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca	01.01.2018
Titolo dell'assegno	Ruolo della via di segnalazione di sfingosina 1-fosfato nelle alterazioni metaboliche indotte da cisplatino in progenitori murini della vescicola otica.
Settore disciplinare	BIO/13
Responsabile della ricerca e qualifica	Chiara Donati PA BIO/13
Requisiti di ammissione	Laurea magistrale in Biologia (LM-6), o corrispondenti specialistiche/magistrali V.O. o Laurea magistrale in Scienze Chimiche (LM-54) o corrispondenti specialistiche/magistrali V.O. o Laurea magistrale in Chimica e tecnologia farmaceutiche (LM-13) Dottorato di ricerca
Durata	1 anno
Costo totale dell'assegno	23.786,76 €
Finanziamento Ateneo	0
Finanziamento Struttura	23.786,76 euro
Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa	Fondi Cassa di Risparmio di Firenze, Chiara Donati (23.000 euro) Fondi di Ateneo (ex 60%) 2015 Alessandra Modesti (786,76 euro)
membri della Commissione e loro qualifica	Chiara Donati (PA) BIO/10 Responsabile Paola Bruni (PO) BIO/10 Francesca Cencetti (RU) BIO/10 Luigia Pazzagli (PA) BIO/10 membro supplente
data, ora e luogo del colloquio	5 Dicembre 2017 ore 16 Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche M. Serio

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



nuovo assegno di cui sopra.

6.9 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione della seguente borsa con decorrenza 02/01/2018

Tipologia della borsa	Borsa per attività di ricerca, in ambito assistenziale di tipologia 2	
Decorrenza attività di ricerca	02.01.18	
Titolo del programma di ricerca	Validazione di un nuovo indice per la misura della massa grassa Body Fat Index (BFI) anche in paragone con altro indice già esistente Lipid Accumulation Product (LAP)	
Settore disciplinare	MED/13	
Responsabile della ricerca e qualifica	Carlo Maria Rotella PO MED/13	
Requisiti di ammissione	Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia	
Durata	6 mesi	
Costo totale della borsa	9.000,00 euro	
Numero borse da attivare	1	
Provenienza fondi	ROTECTAZ16 x 8967,0 + ciò che manca da ROTECTQU15	
Dettaglio attività assistenziale	Reclutamento e procedure cliniche relative al trial randomizzato oggetto della ricerca, sotto la continua supervisione di un medico strutturato della SOD Diabetologia	
Tipologia (barrare)	<input type="checkbox"/>	Livello di coinvolgimento nelle attività cliniche
	<input type="checkbox"/> tipologia 1	Nessun contatto con pazienti ma solo con dati clinici sensibili
	<input checked="" type="checkbox"/> X tipologia 2	Attività di laboratorio diagnostico o assistenziale esclusivamente sotto il controllo di un tutor
	<input type="checkbox"/> tipologia 3	Attività assistenziale autonoma
DAI: SOD di svolgimento dell'attività assistenziale:	DAI Medico Geriatrico SODc Diabetologia	
UTOR	Carlo Maria Rotella	
Tipo di selezione	per titoli e colloquio	
Data, ora e luogo del colloquio	15 dicembre 2017 Ore 10,30 Ambulatori Diabetologia NIC, Largo Brambilla 3, Firenze	

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio, viste le autorizzazioni già acquisite, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta delle nuove borse di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati.

Dà infine mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile della ricerca.



6.10 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione della seguente borsa con decorrenza 01/01/2018

Tipologia della borsa	Borsa per attività di ricerca
Decorrenza attività di ricerca	01.01.18
Titolo del programma di ricerca	Analysis of circulating free DNA from peripheral blood and urine as kidney cancer screening
Settore disciplinare	MED/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Sabrina Rita Giglio PA MED/03
Requisiti di ammissione	Lauree Specialistiche/Magistrali N.O. Biotecnologiche Mediche o Biotecnologie o corrispondenti Lauree V.O. Conoscenza delle tecnologie di Next Generation Sequencing (NGS). Documentata esperienza nell'ambito di genetica medica, in particolare analisi molecolare di malattie renali, isolamento ed analisi DNA circolante Conoscenza della lingua inglese. Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca.
Durata	6 mesi
Costo totale della borsa	9.363,50 euro
Numero borse da attivare	1
Provenienza fondi	SMART
Tipo di selezione	per titoli e colloquio
Data, ora e luogo del colloquio	1 dicembre 2017 - ore 10,00 Biblioteca Cubo, piano mezzanino Dip.to Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio, viste le autorizzazioni già acquisite, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta delle nuove borse di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati.

Dà infine mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile della ricerca.

6.11. Richiesta incarico a personale interno ovvero attivazione bando per tutoraggio per il Master di I livello in "Alcol, tabacco e gioco d'azzardo: stili di vita e patologie correlate", Coordinatore Prof. Stefano Milani

Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta pervenuta per le vie brevi da parte del Prof. Stefano Milani, coordinatore del Master di I livello in "Alcol, tabacco e gioco d'azzardo: stili di vita e patologie correlate" di attivazione di un bando per incarico di collaborazione esercitato nella forma coordinata e continuativa, **qualora la ricognizione interna all'Ateneo non individui la professionalità di seguito descritta**, al fine dell'espletamento delle attività di **tutoraggio agli studenti, coordinamento e supporto altamente qualificato, sui temi alcolici e tabaccologici.**

In particolare l'incarico dovrà occuparsi, nell'ambito del Master **Alcol, Tabacco e Gioco**



d'azzardo: stili di vita e patologie correlate, del

- coordinamento e supporto altamente qualificato sui temi alcolologici, tabaccologici e del gioco d'azzardo dei partecipanti al Master, nella preparazione degli articoli scientifici e degli elaborati finali. In particolare collaborare nella fase della progettazione, della ricerca bibliografica, dell'elaborazione dei dati e comunque in tutte le fasi previste nella stesura di lavori scientifici;
- coordinamento degli aspetti gestionali del percorso formativo: della gestione del materiale didattico, delle verifiche in itinere e delle comunicazioni a carattere organizzativo.

Il contratto avrà durata **4 mesi, con decorrenza dal 21/12/2017.**

Per la valutazione dei titoli la commissione avrà a disposizione 70 punti che verranno così ripartiti:

- fino ad un massimo di **10** punti per il punteggio di laurea e nella specie:
 - 5 punti: fino al voto di 100 su 110
 - 0,5 punti in più per ogni voto superiore a 100
- fino ad un massimo di **10** punti per diploma di alta formazione universitaria scientifica e/o professionale in ambito alcolologico e tabaccologico (Corso di perfezionamento, Master) e nella specie:
 - 5 punti: fino al voto di 100 su 110
 - 0,5 punti in più per ogni voto superiore a 100
- fino ad un massimo di **15** punti per la pregressa esperienza professionale maturata in relazione all'attività da svolgere con particolare preferenza ai temi oggetto del bando e nella specie:
 - 5 punti fino a 6 mesi di esperienza professionale e/o formativa
 - 10 punti fino a 12 mesi di esperienza professionale e/o formativa
 - 15 punti oltre 12 mesi di esperienza professionale e/o formativa
- fino a **35** punti per la valutazione del colloquio,
 - conoscenza delle tematiche oggetto di valutazione, fino ad un massimo di punti 20
 - attitudine allo svolgimento delle attività, fino ad un massimo di punti 15

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 3.500,00.

Detto importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, basandosi sulla *congruità del profilo professionale in relazione alla prestazione richiesta*

Il suddetto compenso verrà **corrisposto in 2 rate** di pari importo di cui l'ultima alla scadenza del contratto, dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti.

La spesa graverà sul budget del Dipartimento di [Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", progetto [MILAMASTALTA14, MILA MASTALTA15E MILAMASTALTA16 vincolo n. COAN 105142

Il Collaboratore svolgerà l'attività con lavoro prevalentemente proprio, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, convenendo, in linea di massima, con il



Responsabile Scientifico del Progetto, Prof. *Stefano Milani*, le relative modalità.

Il Consiglio

- **PRESO ATTO** dell'istruttoria,
- **VISTA** la Direttiva Rettorale in tema di contratti di lavoro flessibile ed autonomo, prot. n. 68452 del 12 ottobre 2009,
- **VISTE** le Linee guida per l'attivazione di contratti di lavoro autonomo pubblicate sul sito di unifi
- **VISTA** la richiesta pervenuta in data 24/10/2017 dal coordinatore del Master,

all'unanimità dei presenti, **approva** seduta stante, qualora la ricognizione interna all'Ateneo non individui la professionalità descritta, l'indizione della procedura di valutazione comparativa per il conferimento dell'incarico ed autorizza la relativa spesa.

7) Pratiche del personale

7.1 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte del **Dott. Tarocchi Mirko** di approvazione di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per il **Dott. Gaggii Giulio** per poter assistere alle ricerche su "Steatosi Epatica in modello animale" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile il Dott. Tarocchi Mirko dal 30/10/2017 al 31/01/2018

Il Consiglio approva all'unanimità, subordinando l'approvazione alla presentazione da parte del frequentatore di idonea polizza infortuni.

7.2 Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte del **Dott. Tarocchi Mirko** di approvazione di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per il Dott. **Frontani Riccardo** per poter assistere alle ricerche su "Steatosi Epatica in modello animale" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile il Dott. Tarocchi Mirko dal 30/10/2017 al 31/01/2018.

Il Consiglio approva all'unanimità, subordinando l'approvazione alla presentazione da parte del frequentatore di idonea polizza infortuni.

7.3 Benefici per docenti a riposo

7.3.1. Il Prof. Mario Pazzagli ha presentato le seguenti richieste:

- l'accesso alla rete di ateneo a ai servizi bibliotecari on-line ed uso della casella di posta elettronica per cinque anni, a seguito di notifica di apposito promemoria da parte di SIAF nel corso del secondo mese successivo alla scadenza,

- uso di un posto studio a cura del Direttore del Dipartimento previa delibera del Consiglio per esigenze di didattica e di ricerca per un anno rinnovabile. Sarà sua cura provvedere alla polizza infortuni contratta dall'Ateneo che verrà notificata al Direttore del Dipartimento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.3.2 La Prof.ssa Cristina Treves ordinario in pensione dal 1° novembre 2012, chiede di poter continuare a frequentare il Dipartimento per il 2018 per motivi di studio, come libero frequentatore Per tale periodo è già stata versata la quota assicurativa, come



richiesto dall'Università degli Studi di Firenze fino al 30 settembre 2018. Il Consiglio approva all'unanimità.

7.4 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte della Prof.ssa Michaela Luconi di approvazione di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la dott.ssa Roberta Armignacco per poter assistere alle ricerche su "Comparative genome profiling incirculating tumor cells and adrenocortical carcinoma" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile la Prof.ssa Michaela Luconi dal 1/11/2017 al 31/12/2017.

Il frequentatore si impegna a stipulare idonea polizza infortuni.

Il Consiglio approva all'unanimità, subordinando l'approvazione alla presentazione da parte del frequentatore di idonea polizza infortuni.

7.5 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte del Prof. Rauei Giovanni di approvazione di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la dott.ssa Lori Giulia per poter assistere alle ricerche su "LMWPTP e Metabolismo" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile il Prof. Giovanni Rauei dal 1/11/2017 al 01/04/2018

Il frequentatore ha già provveduto al pagamento del bollettino polizza infortuni.

Il Consiglio approva all'unanimità, subordinando l'approvazione alla presentazione da parte del frequentatore di idonea polizza infortuni.

7.6 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte del la Prof. Mannelli Massimo di approvazione di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la dott.ssa Serio Viola per poter assistere alle ricerche su " FEOCROMOCITOMA E PARAGANGLIOMI. " presso l'unità di ricerca di cui è responsabile il Prof. Massimo Mannelli dal 2/11/2017 al 07/09/2018

Il frequentatore si impegna a stipulare idonea polizza infortuni.

Il Consiglio approva all'unanimità, subordinando l'approvazione alla presentazione da parte del frequentatore di idonea polizza infortuni.

7.7 Il Presidente presenta, a ratifica, la richiesta pervenuta, in seguito al venir meno della Convenzione di accoglienza deliberata in data 24/05/2017 per ragioni inerenti le procedure per il visto, da parte del Prof. Fabrizio Chiti in merito alla frequenza volontaria, presso il Dipartimento in qualità di ospite per il Prof. Hassan Ramshini per poter svolgere attività di studio inerente il seguente progetto: " Inhibition of A β - induced toxicity in brain by extracellular chaperones as a new therapeutic strategy against Alzheimer's disease " presso l'unità di ricerca di cui è responsabile il Prof. Fabrizio Chiti dal 09/10/2017 al 22/06/2018.

Il frequentatore ha già provveduto a stipulare idonea polizza infortuni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.8 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte del **Prof. Ivo Noci** di approvazione di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la dott.ssa **Francesca Malentacchi** per poter assistere alle ricerche su "Biologia Molecolare" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile il Prof. Ivo Noci dal 30/10/2017 al 31/01/2018

Il frequentatore ha già provveduto al pagamento del bollettino polizza infortuni.

Il Consiglio approva all'unanimità.



8) Approvazione Budget di previsione 2018 e Budget triennale 2018-2020

Il Presidente comunica che il dipartimento deve approvare il Budget di previsione 2018 e il Budget pluriennale 2018-2020 e passa la parola alla Dott.ssa Giusti che illustra le novità per l'anno 2018 ricordando che l'Ateneo ha assegnato per il 2018 un Budget unico al dipartimento pari a 299.326 euro più 5.000 euro per la sicurezza, per il finanziamento delle seguenti 5 tipologie di attività: Dotazione funzionamento, Didattica, Ricerca, 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 -15+40%, ricerca +-30%, Cofinanziamento assegni+-40%, Internalizzazione -15+40%. Altra novità è che le assegnazioni dovranno essere ripartite per natura di spesa. Il Consiglio del dipartimento ha deliberato sulla ripartizione del budget nel Consiglio precedente e su tale decisione è stato predisposto il Budget del dipartimento. 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 2018 e il budget pluriennale 2018-2020 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 2017 per sopravvenute esigenze impreviste.

Variazioni al budget 2017 del Dipartimento:

CO.01.01.02.05.01.01 Mobili e Arredi	+ 7.526,91
CO.01.01.02.02.01.01 Impianti e Attrezzature	+ 12.578,42
CO.01.01.02.03.01.01 Attrezzature Scientifiche	+ 4.822,66
CO.04.01.02.01.09.02.06 Cancelleria e Stampati	+ 2.152,34
TOTALE IN AUMENTO	+ 27.080,33
CO.04.01.02.01.05.01 Materiale di consumo per laboratorio	- 17.039,09
CO.04.01.02.01.09.02.07 Materiale informatico	- 2.000,00
CO.04.01.02.01.08.18.05 Manutenz. Macchinari e Attr. Varie	- 7.576,40
CO.04.01.02.01.08.14 Altre spese per servizi	- 464,84
TOTALE IN DIMINUZIONE	- 27.080,33

Il Consiglio di dipartimento, preso atto della richiesta, approva all'unanimità la variazione al budget 2017.

10) Approvazione Progetto Dipartimenti di Eccellenza

Il Presidente ricorda che nel Consiglio di dipartimento del mese di settembre era stata approvata la bozza del progetto Dipartimenti di Eccellenza redatto dalla Commissione costituita, oltre che dal Direttore del Dipartimento Prof.ssa Paola Chiarugi, dal Vice Direttore Prof.ssa Linda Vignozzi, dal Presidente della CIA Prof. Stefano Milani, da un



rappresentante per l'area clinica Prof.ssa Paola Romagnani, e da un rappresentante per l'area preclinica Prof. Niccolò Taddei.

In questa seduta dovrà essere approvata a ratifica la stesura definitiva del progetto presentata all'Ateneo entro la data stabilita per la trasmissione al Ministero.

Il Consiglio

- **Considerato** quanto esposto in istruttoria
- **Preso atto** del progetto presentato

Approva all'unanimità

il progetto Dipartimenti di Eccellenza redatto dalla Commissione.

11)Varie ed eventuali

11.1 Richiesta di utilizzo fondi residui Master - Prof.ssa Degl'Innocenti

Il Presidente presenta la richiesta della Prof.ssa Donatella Degl'Innocenti di utilizzare i residui del Master in "Farmacista territoriale: competenze cliniche" 2016-2017, euro 5.000,00 per il finanziamento di progetti connessi alle finalità istituzionali del Dipartimento, a partire dalla conclusione del Master prevista per Dicembre 2017.

Visto che l'art. 10 del regolamento master prevede che "eventuali residui possano essere utilizzati per investimenti in materiale didattico, strumentazioni o borse di studio per gli iscritti nonché per il finanziamento di progetti connessi alle finalità istituzionali della struttura sede amministrativa del corso, previa motivata delibera del Consiglio"

Il Consiglio, preso atto della richiesta, approva.

Alle ore 18,05 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, Chiarugi Paola, Chiti Fabrizio, Del Rosso Mario, Mannelli Massimo, Milani Stefano, Pazzagli Mario, Romagnani Paola, Rotella Carlo Maria, Taddei Niccolò

Professori associati

Barletta Emanuela, Bemporad Francesco, Bucciantini Monica, Calabrò Antonino Salvatore, Calorini Lido, Cecchi Cristina, Coccia Maria Elisabetta, Dello Sbarba Persio, Donati Chiara, Fambrini Massimiliano, Fiaschi Tania, Fiorillo Claudia, Giannoni Elisa, Lasagni Laura, Lazzeri Elena, Lolli Francesco, Luconi Michaela, Krausz Csilla, Modesti Alessandra, Monti Daniela, Nediani Chiara, Noci Ivo, Pallotta Stefania, Papi Laura, Pazzagli Luigia, Porfirio Berardino, Pinzani Pamela, Romano Giovanni, Talamonti Cinzia

Ricercatori

Cencetti Francesca, Ceni Elisabetta, Cipolleschi Maria Grazia, Fibbi Gabriella, Iantomasi Teresa, Malentacchi Cecilia, Mocali Alessandra, Paoli Paolo, Papucci Laura, Ranaldi Francesco, Schiavone Nicola, Stio Maria

Ricercatori a tempo determinato

Becatti Matteo, Desideri Isacco, Gamberi Tania, Lotti Francesco, Ramazzotti Matteo, Rovida Elisabetta



Sono assenti giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Berti Andrea, Livi Lorenzo, Maggi Mario, Petraglia Felice, Raugei Giovanni, Vincenzini Maria Teresa

Professori associati

Amunni Gianni, Colagrande Stefano, Fainardi Enrico, Galli Andrea, Giglio Sabrina Rita, la Marca Giancarlo, Mangoni Monica, Mannucci Edoardo, Peri Alessandro, Sciagrà Roberto, Vignozzi Linda

Ricercatori

Danza Giovanna, Gensini Francesca, Magnelli Lucia, Marinoni Marinella, Marzocchini Riccardo, Passeri Alessandro

Ricercatori a tempo determinato

Berti Valentina, Tarocchi Mirko

Sono assenti non giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Cozzolino Federico, Mascalchi Mario, Pazzagli Mario, Pupi Alberto, Stefani Massimo

Professori associati

Camiciottoli Gianna, Caselli Anna, Cirri Paolo, Degl'Innocenti Donatella, Fusi Franco, Meacci Elisabetta

Ricercatori

Biagini Maria Rosa, Falchini Massimo, Sestini Roberta

12) Proposta di Nomina della Commissione per la procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato tipologia a) DR 475/2017) per il Settore concorsuale: 06/A1 - Genetica Medica- Settore scientifico disciplinare: MED/03 - Genetica Medica.

Il Presidente informa il Consiglio che è scaduto in data 10 agosto u.s. il termine per la presentazione delle domande relative al bando per il reclutamento di n. 12 posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia a) ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 fra i quali un posto per il- Settore concorsuale **06/A1 - Genetica Medica- Settore scientifico disciplinare: MED/03 - Genetica Medica-** emesso con Decreto rettorale n.475 (prot. 89320) del 14 giugno 2017 pubblicato all'Albo Ufficiale (n. 8212) dal 12 luglio 2017 al 10 agosto 2017.

A norma dell'art. 4 del succitato bando il Consiglio di Dipartimento propone al Rettore la nomina della Commissione giudicatrice, che dovrà essere composta da tre membri, scelti tra Professori Ordinari e Associati, di cui almeno uno esterno all'Ateneo, appartenenti allo stesso settore concorsuale oggetto della selezione.

Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge in ordine al settore scientifico-disciplinare afferente allo stesso settore concorsuale o al settore scientifico-disciplinare afferente al macrosettore cui afferisce il settore concorsuale oggetto del bando. Qualora in Ateneo non siano presenti professori inquadrati nel settore/i scientifico-disciplinare/i che individua/no il/i profilo/i del bando, il Dipartimento può proporre il nominativo di docenti dell'Ateneo inquadrati nel settore concorsuale oggetto



del bando.

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

Il Presidente informa il Consiglio che i docenti del 06/A1 - Genetica Medica hanno proposto i seguenti nominativi per la Commissione Giudicatrice del Concorso:

Berardino PORFIRIO, PA
Dip. di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio",
Università degli Studi di Firenze

Achille IOLASCON, PO
Dip. Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche,
Università di Napoli Federico II

Marco SERI, PO
Dip. Scienze Mediche e Chirurgiche
Università degli Studi di Bologna

Il Presidente ricorda che i curricula dei candidati sono stati inviati precedentemente a tutti i componenti il Consiglio ristretto ed invita il Consiglio ad esprimersi.
Si apre una breve discussione al termine della quale

Il Consiglio

- **Considerato** quanto in istruttoria
- **Esaminati** i curricula presentati dai candidati per la nomina della Commissione giudicatrice di cui in premessa,
- **Preso atto** che tutti i commissari proposti hanno sottoscritto la dichiarazione resa ai sensi dell'art. 35- bis D.Lgs 165/2001 (introdotto dalla legge Anticorruzione n.190/2012)
- **Preso atto**, altresì che tutti i Commissari proposti hanno sottoscritto la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà di cui all'art.47 D.P.R. 445 del 28/12/2000, dichiarando il possesso dei requisiti di cui alla Delibera ANVUR n.132/2016.

Approva

All'unanimità la seguente proposta di nomina della Commissione giudicatrice:

Berardino PORFIRIO, PA
Dip. di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio",
Università degli Studi di Firenze

Achille IOLASCON, PO
Dip. Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche,
Università di Napoli Federico II

Marco SERI, PO
Dip. Scienze Mediche e Chirurgiche



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Università degli Studi di Bologna

Dà mandato

Al Presidente e alla Segreteria di predisporre la documentazione per la trasmissione agli uffici competenti di Ateneo.

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
Prof.ssa Paola Romagnani

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Paola Chiarugi