



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 05 GIUGNO 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 06/2015**

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
DEL 05 Giugno 2015**

Sono presenti:

Docenti: Silvio Aime, Fiorella Altruda, Mario Boccadoro, Benedetto Bruno, Stefania Bruno, Vincenzo Colautti, Giulia Caron, Huan Carlos Cutrin, Walter Dastrù, Paola Defilippi, Daniela Delli Castelli, Ferdinando Di Cunto, Giuseppe Ermondi, Alessandra Ghigo, Mirella Giovarelli, Emilio Hirsch, Massimo Massaia, Franco Novelli, Antonio Palumbo, Valeria Poli, Elena Quaglino, Daniela Taverna, Enzo Terreno, Emilia Turco, Sonja Visentin. 25

Personale T/A: Ornella Azzolino, Fiorella Balzac, Tiziana Cravero, Daniela Drandi, Salvatore Gallo, Simonetta Geninatti, Eliana Gianolio, Irene Merighi, Maura Vallaro. 9

Dottorandi: Giuseppina Barutello.1

Assegnisti/Specializzandi: Miriam Martini.

Studenti:

Risultano assenti giustificati:

Docenti: Mara Brancaccio, Sara Cabodi, Raffaele Calogero, Paola Cappello, Federica Cavallo (Med/04), Marta Coscia, Dario Ferrero, Luisa Giaccone, Giorgio Inghirami, Alessandra La Rocca, Claudio Medana, Giorgio Roberto Merlo, Achille Pich, Roberto Piva, Paolo Provero, Corrado Tarella, Emanuela Tolosano.

Personale T/A: Marina Ruggeri, Franca Trotto.

Dottorandi: Giuseppe Ferrauto, Beatrice Tassone.

Assegnisti/Specializzandi: Gaia Berto, Laura Conti.

Studenti: Marco Perino, Sanin Sekghi Zadeh, Francesca Sicora, Francesca Tamburelli

Gli aventi diritto sono 80, i presenti sono 41, giustificati 27, assenti 12

La seduta si svolge presso l'Aula Aristotele e, constatato il raggiungimento del numero legale, ha inizio alle ore 14,00 per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni;**
- 2. Didattica;**
- 3. Ricerca;**
- 4. Acquisti, contratti, inventario;**
- 5. Convenzioni e sperimentazioni;**
- 6. Personale;**
- 7. Varie ed eventuali;**

Seduta riservata personale docente di I e II fascia:

- 8. Sostituzione componente Commissione II fascia (art.24,
comma 6) - 05/F1- BIO/13 - Sara Cabodi**



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 05 GIUGNO 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 06/2015**

1. Comunicazioni.

Il Prof Aime informa il Consiglio in qualità di Decano che nelle prime settimane di Luglio si svolgeranno le elezioni del Direttore e a seguire la Giunta di Dipartimento.

Il Prof Aime ricorda al Consiglio che entro il 15 Luglio p.v. si dovrà procedere alla stesura della bozza già a suo tempo iniziata dal Prof Tarone riguardante il piano strategico triennale di Dipartimento, in linea con gli obiettivi strategici di Ateneo.

2. Didattica

6/2015/2/1

Il Prof Boccadoro, Direttore della Scuola di Ematologia, relaziona in merito all'affidamento docenza al Personale S.S.N. – Vecchio Ordinamento. Il Direttore comunica al Consiglio che, a seguito dei bando emanato, è pervenuta un'unica domanda per ciascuna delle discipline bandite per il Vecchio Ordinamento di n. 5 anni di formazione specialistica.

Si allegano al presente verbale le tabelle suddivise per anno, recanti l'elenco completo delle discipline con relativo docente.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

6/2015/2/2

Il Prof Boccadoro relaziona in merito all'affidamento al Personale S.S.N. – Nuovo Ordinamento Il Direttore comunica al Consiglio che, a seguito dei bando emanato, è pervenuta un'unica domanda per ciascuna delle discipline bandite per il Nuovo Ordinamento di n. 4 anni di formazione specialistica.

Si allegano al presente verbale le tabelle suddivise per anno, recanti l'elenco completo delle discipline con relativo docente.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

6/2015/2/3

Il Prof Boccadoro informa che per il 1° anno di formazione specialistica 2013/2014 i Tutor designati sono:

TUTOR	- SPECIALIZZANDO 1° anno
BRUNO BENEDETTO	BUTERA SARA
COSCIA MARTA	PIZZOLATO MIRIAM
VITOLO UMBERTO	SANTAMBROGIO ELISA
BRINGHEN SARA	SALVINI MARCO

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

6/2015/2/4



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 05 GIUGNO 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 06/2015**

Il Direttore della Scuola di Specializzazione di Ematologia chiede al Consiglio di ratificare la nomina dei Tutors per il 2°, 3°, 4° e 5° anno di corso, A.A. 2014/2015

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

6/2015/2/5

Nominativi Commissione per il "Premio Medaglia d'Argento"

La Prof.ssa Fiorella Altruda, Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari afferente al Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, propone i nominativi dei membri della Commissione per la "Medaglia d'Argento" alla migliore Tesi di Laurea a.a. 2013/2014.

La Commissione sarà composta dai Proff. Vincenzo CALAUTTI (Presidente), Giorgio Roberto MERLO e Daniela TAVERNA.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

6/2015/2/6

Date inizio e fine semestri a.a. 2015-2016

La Prof.ssa Fiorella Altruda, Presidente del Corso di Laurea di I Livello in Biotecnologie e del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari/Imaging afferenti al Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, propone le seguenti date :

Corso di Laurea di I Livello in Biotecnologie

- I° SEMESTRE si svolgerà : dal 1° Ottobre 2015 al 15 Gennaio 2016 compresi

E' prevista una settimana di sospensione dell'attività didattica per "finestra esami" dal 16 al 20 Novembre 2015, ad esclusione del primo anno.

- II° SEMESTRE : dal 1° Marzo al 10 Giugno 2016 compresi

E' prevista una sospensione dell'attività didattica per "finestra esami" dall' 11 al 15 Aprile 2016.

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari/Imaging

- I° SEMESTRE si svolgerà : dal 1° Ottobre 2015 al 15 Gennaio 2016 compresi

E' prevista una settimana di sospensione dell'attività didattica per "finestra esami" dal 16 al 20 Novembre 2015

- II° SEMESTRE : dal 1° Marzo al 10 Giugno 2016 compresi

E' prevista una sospensione dell'attività didattica per "finestra esami" dall' 11 al 15 Aprile 2016.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

6/2015/2/7

Borse per la didattica per collaborazioni a tempo parziale

La Prof.ssa Fiorella Altruda, Presidente del Corso di Laurea di I Livello in Biotecnologie afferente al Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute propone che siano bandite le seguenti Borse per la Didattica per Collaborazioni a tempo parziale per l'a.a. 2014-2015 :

- Chimica Generale e Inorganica - 1 borsa da 50 ore
- Chimica Fisica - 1 borsa da 50 ore
- Biologia Cellulare - 1 borsa da 50 ore
- Genetica - 1 borsa da 50 ore
- Chimica Organica - 1 borsa da 50 ore
- Biochimica - 1 borsa da 50 ore
- Biologia Vegetale - 1 borsa da 50 ore



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 05 GIUGNO 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 06/2015**

- Immunologia - 1 borsa da 50 ore
Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

6/2015/2/8

Il Vice-Direttore comunica che è pervenuta dichiarazione di rinuncia da parte del Prof. Medana all'incarico di 4 CFU per l'insegnamento di Chimica Farmaceutica (sostanze dopanti e d'abuso) per il Corso di Studi in Chimica Clinica, Forense e dello Sport.

Occorre pertanto procedere all'affidamento ad un altro docente del suddetto corso; il Vice-Direttore, sentito anche il Prof. Martra, Presidente Consiglio di Corso di Studi in Chimica Clinica, Forense e dello Sport, propone la Prof.ssa Giulia Caron.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

3. Ricerca

6/2015/3/1

Il Vice-Direttore dà lettura dell'estratto del verbale del Consiglio della Scuola di Dottorato in Scienze della Vita e della Salute in relazione all'attivazione di un corso di inglese scientifico destinato ai dottorandi del XXX ciclo afferenti alla Scuola (Allegato 1)

La Prof.ssa Giovarelli riferisce di aver chiesto al Centro Linguistico di Ateneo (CLA) un preventivo per un corso di inglese scientifico di 50 ore da ripetere a due gruppi di dottorandi del XXX ciclo. Il costo però risulta quasi il doppio dei fondi a disposizione della Scuola (5.000 euro totali). Per cui il Consiglio della Scuola ha deliberato di non accettare il preventivo del CLA e ha deliberato di emanare un bando per tale insegnamento per un costo totale onnicomprensivo di euro 5.000,00.

Requisiti richiesti al candidato: conoscenza approfondita della lingua inglese, essere di madre lingua e aver maturato analoga esperienza in campo accademico.

La presentazione delle candidature che potrà pervenire via posta o con consegna a mano indirizzate a:

Scuola di Dottorato
Scienze della Vita e della Salute-SCIVISA
Università degli Studi di Torino
Direzione Funzioni Assistenziali
C.so Dogliotti, 38 - 10126 Torino

(all'attenzione della Dott.ssa Minelli Fiorella)

Le domande dovranno pervenire entro 10 gg successivi alla data di pubblicazione del bando.
I componenti della commissione incaricata di valutare le domande che perverranno sono:

Prof.ssa Mirella GIOVARELLI
Prof.ssa Paola DEFILIPPI
Dott.ssa Fiorella MINELLI

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

6/2015/3/2 Brevetto

La Prof.ssa Mirella Giovarelli informa il Consiglio di Dipartimento che è intenzione sua e del Dott. Sergio Occhipinti, borsista post-dottorato presso il Dipartimento, di presentare alla Commissione



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 05 GIUGNO 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 06/2015**

Brevetti di Ateneo una richiesta di brevettazione riguardante “Biomarcatori urinari correlati al sistema immunitario per la diagnosi e la prognosi di neoplasie prostatiche”.

Il costo di tale deposito è stimabile in circa €4.000,00, di cui il 30%, pari ad €1.200,00, sarà a carico del Dipartimento, come previsto dal regolamento Brevetti dell’Ateneo. La Prof.ssa Giovarelli chiede al Dipartimento di esprimersi a favore della presentazione della domanda alla Commissione Brevetti e della successiva domanda di deposito, specificando che la spesa prevista potrà essere addebitata su fondi di ricerca a suo nome.

Il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità, approva.

4 Acquisti, contratti, inventario

Nulla in discussione.

5. Convenzioni e sperimentazioni

6/2015/5/1

Il Dott Benedetto Bruno presenta una proposta di Contratto di prestazione di servizi per la conduzione di una sperimentazione clinica con la **HOSPIRA ITALIA S.r.l.** per il protocollo dello studio con titolo: “Efficacy of the viosimilar filgrastim Nivestim on the mobilization of hematopoietic CD34+ cells and on the kinetics of engraftment after high dose chemotherapy and mobilized peripheral hematopoietic cell support in patients with hematological malignancies” (allegato 2).

Il Promotore corrisponderà al Dipartimento, a copertura totale dei costi derivanti e/o generati dalla Sperimentazione, €120.000,00 da suddividere come segue: €70.000,00 al momento dell’esecuzione dell’accordo e €50.000,00 alla fine de periodo di reclutamento.

Il Vice-Direttore,

chiede al Consiglio di Dipartimento

di autorizzare il Contratto di prestazione di servizi per la conduzione di una sperimentazione clinica tra il Dipartimento e la **HOSPIRA ITALIA S.r.l.**

Il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità, approva.

6/2015/5/2

Il Prof. Silvio Aime presenta una proposta di Convenzione tra il Dipartimento di Biotecnologie Moelcolari e Scienze della Salute dell’Università degli Studi di Torino e **Ephoran Multi Imaging Solutions S.r.l.**, per l’esecuzione di un programma di ricerca dal titolo: “Metodi diagnostici pre-clinici innovativi utilizzando le tecniche PET/SPECT/CT.” (Allegato 3)

Ephoran Multi Imaging Solutions S.r.l. corrisponderà al Dipartimento, a copertura totale dei costi derivanti e/o generati dal contratto, un totale di euro 70.000,00 + IVA.

I pagamenti avverranno con la seguente modalità:

- Euro 45.000 (quarantacinque)+ I.V.A entro il 30/06/2015;

- Euro 25.000 (venticinquemila)+ I.V.A entro il 31/12/2015.

Il Vice-Direttore,

chiede al Consiglio di Dipartimento



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 05 GIUGNO 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 06/2015**

di autorizzare la Convenzione per l'esecuzione di un programma di ricerca dal titolo: "Metodi diagnostici pre-clinici innovativi utilizzando le tecniche PET/SPECT/CT." tra il Dipartimento e la **EPHORAN S.r.l.**

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

6. Personale

6/2015/6/1

Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo "Blimp1 nella progressione del carcinoma mammario ErbB2 positivo", - Resp. Scient. Dottoressa Sara Cabodi.

Visto l'art. 40 dello Statuto dell'Università degli Studi di Torino entrato in vigore dal 14/04/2012;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Torino ed in particolare l'Art. 97 dedicato alle Borse di Studio;

Vista la Circolare n. 24 del 04/06/2012 - Prot. N. 19532 del 04/06/2012 - di cui all'articolo 18 comma 5 - lettera E - emanata dalla Divisione Ricerca e Relazioni Internazionali avente per oggetto: "Modifiche introdotte dal D.L. del 09/02/2012 n.5 convertito in legge 04/04/2012 n. 35 all'Art. 18, comma 5 delle Legge 30/12/2010 n. 240";

Visto il Regolamento inerente al conferimento delle Borse di Studio deliberato dal Consiglio d'Amministrazione dell'Università di Torino in data 28/05/13 e dal Senato Accademico in data 17/06/13 con successivo Decreto Rettorale n. 3842 del 21/06/2013;

Visto il bando di concorso n. **16/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.500,00 della durata di 05 mesi**;

Considerato che dagli atti contabili in possesso di questo Dipartimento risulta la disponibilità per l'assegnazione della Borsa suddetta;

si richiede al Consiglio di Dipartimento di autorizzare

la procedura di valutazione comparativa tramite pubblicazione del bando sul sito dell'Ateneo e del Dipartimento al fine di assegnare la borsa di studio per attività di ricerca.

Si allega al presente verbale il bando di cui all'oggetto i cui contenuti sono qui di seguito riassunti:

Bando per l'assegnazione di una borsa di studio per attività e supporto alla ricerca, **su fondi derivanti dalla Ricerca Autofinanziata - Titolare e Resp. Scient. Dottoressa Sara Cabodi**, disponibili e da usufruirsi presso lo stesso Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, avente come oggetto della ricerca il progetto dal titolo: "**Blimp1 nella progressione del carcinoma mammario ErbB2 positivo**", - **Resp. Scient. Dottoressa Sara Cabodi**.

- La borsa è destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di laurea. La borsa è destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di laurea in Scienze Biologiche e Biotecnologie Classe di Laurea di I livello 1 e 12 (ex ante D.M. 509/99) ovvero laurea specialistica/magistrale in Biotecnologie Industriali e Biologia, Classe di Laurea di II livello 8S e 6S secondo livello di cui al D.M. 509/99 e Classe di Laurea di II livello LM-8 e LM-6 di cui al D. M. 270/04) ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniere.

- Altri requisiti:



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 05 GIUGNO 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 06/2015**

I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti: esperienza di ricerca precedente su cellule di carcinoma mammario esprimenti ErbB2 e su sistemi di crescita cellulare in 3D e conoscenza della lingua inglese.

E' preclusa la partecipazione alla presente procedura **a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un Professore afferente al Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute**, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell' Ateneo.

- Componenti la Commissione di Concorso: Dottoressa Sara Cabodi e/o suo delegato, Responsabile Scientifico; Prof.ssa Mara Brancaccio, Componente esperto e/o suo delegato; Professoressa Emilia Turco Componente esperto e/o suo delegato in qualità di Segretario verbalizzante;

- L'importo della borsa sarà di **Euro 1.500,00** mensili da corrispondere in rate mensili posticipate, previa dichiarazione scritta del Responsabile Scientifico attestante l'esatto adempimento e il corretto svolgimento dell'attività da parte del borsista ed esente dall'Imposta sul Reddito delle Persone Fisiche - Interpello Risoluzione n. 120/E del 22/11/2010 dell'Agenzia delle Entrate - ai sensi della legge del 3 luglio 1998, n. 210, all'articolo 4 comma 3 che prevede l'applicazione del regime di esenzione dall'IRPEF di cui all'articolo 6, comma 6, della legge n. 398 del 1989, oltre che alle borse di studio per dottorato di ricerca, anche alle borse di studio conferite dalle università per attività di ricerca post-lauream;

- L'importo della borsa, inoltre, non costituirà base imponibile ai fini IRAP ai sensi dell'art.10 bis del D.Lgs. n. 446/1997 che disciplina la base imponibile IRAP delle Amministrazioni pubbliche. Esso infatti stabilisce che non sono soggette ad IRAP le somme di cui all'art.47 (ora articolo 50) comma 1, lettera c), del D.P.R. n. 917/86 se queste somme sono esenti da IPREF;

- La borsa sarà finanziata **su fondi derivanti dalla Ricerca Autofinanziata – Titolare Dottoressa Sara Cabodi. - Spesa complessiva Euro 7.500,00 - durata 05 mesi - Resp. Scient. Dottoressa Sara Cabodi** - la borsa è comprensiva del costo, a carico del Dipartimento, di adeguata polizza assicurativa personale obbligatoria sia contro gli infortuni verificatisi durante il periodo di presenza presso le strutture universitarie ovvero presso strutture esterne presso le quali il borsista è stato previamente autorizzato dal Responsabile Scientifico a svolgere la propria attività, sia per la responsabilità civile derivante dai danni a persone e cose provocati dal borsista. (Art. 12 I comma - del Regolamento per l'istituzione di Borse di Studio e di Ricerca);

- la durata della borsa sarà di **cinque mesi**, (Art. 6 I comma - del Regolamento per l'istituzione di borse di studio e di addestramento alla ricerca).

Il Consiglio di Dipartimento

Visto l'art. 40 dello Statuto dell'Università degli Studi di Torino entrato in vigore dal 14/04/2012;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Torino ed in particolare l'Art. 97 dedicato alle Borse di Studio;

Vista la Circolare n. 24 del 04/06/2012 - Prot. N. 19532 del 04/06/2012 - di cui all'articolo 18 comma 5 - lettera E - emanata dalla Divisione Ricerca e Relazioni Internazionali avente per oggetto: "Modifiche introdotte dal D.L. del 09/02/2012 n.5 convertito in legge 04/04/2012 n. 35 all'Art. 18, comma 5 delle Legge 30/12/2010 n. 240";



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 05 GIUGNO 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 06/2015**

Visto il Regolamento inerente al conferimento delle Borse di Studio deliberato dal Consiglio d'Amministrazione dell'Università di Torino in data 28/05/13 e dal Senato Accademico in data 17/06/13 con successivo Decreto Rettorale n. 3842 del 21/06/2013;

Visto il bando di concorso n. **16/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.500,00** della durata di **cinque mesi**;

Considerato che dagli atti contabili in possesso di questo Dipartimento risulta la disponibilità per l'assegnazione della Borsa suddetta;

delibera

di autorizzare all'unanimità la procedura di valutazione comparativa tramite pubblicazione del bando sul sito dell'Ateneo e del Dipartimento e la conseguente assegnazione delle borse di studio di addestramento alla ricerca imputate **su fondi derivanti dalla Ricerca Autofinanziata – Titolare Dottoressa Sara Cabodi. - Spesa complessiva Euro 7.500,00 - durata 05 mesi - Resp. Scient. Dottoressa Sara Cabodi**

6/2015/6/2

Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo “Approccio metabolomico alle malattie neurodegenerative mediante la tecnica HPLC-HRMS (High Resolution Mass Spectrometry)”, - Resp. Scient. Prof. Claudio Baiocchi.

Visto l'art. 40 dello Statuto dell'Università degli Studi di Torino entrato in vigore dal 14/04/2012;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Torino ed in particolare l'Art. 97 dedicato alle Borse di Studio;

Vista la Circolare n. 24 del 04/06/2012 - Prot. N. 19532 del 04/06/2012 - di cui all'articolo 18 comma 5 - lettera E - emanata dalla Divisione Ricerca e Relazioni Internazionali avente per oggetto: “Modifiche introdotte dal D.L. del 09/02/2012 n.5 convertito in legge 04/04/2012 n. 35 all'Art. 18, comma 5 delle Legge 30/12/2010 n. 240”;

Visto il Regolamento inerente al conferimento delle Borse di Studio deliberato dal Consiglio d'Amministrazione dell'Università di Torino in data 28/05/13 e dal Senato Accademico in data 17/06/13 con successivo Decreto Rettorale n. 3842 del 21/06/2013;

Visto il bando di concorso n. **17/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.030,00** della durata di **06 mesi**;

Considerato che dagli atti contabili in possesso di questo Dipartimento risulta la disponibilità per l'assegnazione della Borsa suddetta;

si richiede al Consiglio di Dipartimento di autorizzare

la procedura di valutazione comparativa tramite pubblicazione del bando sul sito dell'Ateneo e del Dipartimento al fine di assegnare la borsa di studio per attività di ricerca.

Si allega al presente verbale il bando di cui all'oggetto i cui contenuti sono qui di seguito riassunti:

Bando per l'assegnazione di una borsa di studio per attività e supporto alla ricerca, **su fondi derivanti dalle attività c/terzi - Titolare e Resp. Scient. Prof. Claudio Baiocchi - Spesa complessiva Euro 6.180,00 - durata 6 mesi.** disponibili e da usufruirsi presso lo stesso Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, avente come oggetto della ricerca



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 05 GIUGNO 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 06/2015**

il progetto dal titolo: *“Approccio metabolomico alle malattie neurodegenerative mediante la tecnica HPLC-HRMS (High Resolution Mass Spectrometry)”*, - Resp. Scient. Prof. **Claudio Baiocchi**.

- La borsa è destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di laurea **Magistrale/Specialistica o vecchio ordinamento (D.M.509/99) in Biologia (Classe 6/S) o Laurea Magistrale/specialistica nuovo ordinamento (D.M. 270/04) in Biologia (Classe LM-6)**, ovvero di titoli equivalenti dei precedenti ordinamenti ex ante D.M. 509/99, ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniere.

- Altri requisiti:

I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti: Dottorato di ricerca in Fisiologia Umana, esperienza di HPLC-Spettrometria di Massa.

E' preclusa la partecipazione alla presente procedura **a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un Professore afferente al Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute**, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell' Ateneo.

- Componenti la Commissione di Concorso: Prof. Claudio Baiocchi e/o suo delegato, Responsabile Scientifico; Prof. Claudio Medana, Componente esperto e/o suo delegato; Dottoressa Daniela Gastaldi Componente esperto e/o suo delegato in qualità di Segretario verbalizzante;

- L'importo della borsa sarà di **Euro 1.030,00** mensili da corrispondere in rate mensili posticipate, previa dichiarazione scritta del Responsabile Scientifico attestante l'esatto adempimento e il corretto svolgimento dell'attività da parte del borsista ed esente dall'Imposta sul Reddito delle Persone Fisiche - Interpello Risoluzione n. 120/E del 22/11/2010 dell' Agenzia delle Entrate - ai sensi della legge del 3 luglio 1998, n. 210, all'articolo 4 comma 3 che prevede l'applicazione del regime di esenzione dall'IRPEF di cui all'articolo 6, comma 6, della legge n. 398 del 1989, oltre che alle borse di studio per dottorato di ricerca, anche alle borse di studio conferite dalle università per attività di ricerca post-lauream;

- L'importo della borsa, inoltre, non costituirà base imponibile ai fini IRAP ai sensi dell'art.10 bis del D.Lgs. n. 446/1997 che disciplina la base imponibile IRAP delle Amministrazioni pubbliche. Esso infatti stabilisce che non sono soggette ad IRAP le somme di cui all'art.47 (ora articolo 50) comma 1, lettera c), del D.P.R. n. 917/86 se queste somme sono esenti da IPREF;

- La borsa sarà finanziata **su fondi derivanti dalle attività c/terzi - Titolare e Resp. Scient.Prof. Claudio Baiocchi - Spesa complessiva Euro 6.180,00 - durata 6 mesi** - la borsa è comprensiva del costo, a carico del Dipartimento, di adeguata polizza assicurativa personale obbligatoria sia contro gli infortuni verificatisi durante il periodo di presenza presso le strutture universitarie ovvero presso strutture esterne presso le quali il borsista è stato previamente autorizzato dal Responsabile Scientifico a svolgere la propria attività, sia per la responsabilità civile derivante dai danni a persone e cose provocati dal borsista. (Art. 12 I comma - del Regolamento per l'istituzione di Borse di Studio e di Ricerca);

- la durata della borsa sarà di **sei mesi**, (Art. 6 I comma - del Regolamento per l'istituzione di borse di studio e di addestramento alla ricerca).

Il Consiglio di Dipartimento

Visto l'art. 40 dello Statuto dell'Università degli Studi di Torino entrato in vigore dal 14/04/2012;



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 05 GIUGNO 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 06/2015**

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Torino ed in particolare l'Art. 97 dedicato alle Borse di Studio;

Vista la Circolare n. 24 del 04/06/2012 - Prot. N. 19532 del 04/06/2012 - di cui all'articolo 18 comma 5 - lettera E - emanata dalla Divisione Ricerca e Relazioni Internazionali avente per oggetto: "Modifiche introdotte dal D.L. del 09/02/2012 n.5 convertito in legge 04/04/2012 n. 35 all'Art. 18, comma 5 delle Legge 30/12/2010 n. 240";

Visto il Regolamento inerente al conferimento delle Borse di Studio deliberato dal Consiglio d'Amministrazione dell'Università di Torino in data 28/05/13 e dal Senato Accademico in data 17/06/13 con successivo Decreto Rettorale n. 3842 del 21/06/2013;

Visto il bando di concorso n. **17/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.030,00** della durata di **sei mesi**;

Considerato che dagli atti contabili in possesso di questo Dipartimento risulta la disponibilità per l'assegnazione della Borsa suddetta;

delibera

di autorizzare all'unanimità la procedura di valutazione comparativa tramite pubblicazione del bando sul sito dell'Ateneo e del Dipartimento e la conseguente assegnazione delle borse di studio di addestramento alla ricerca imputate **su fondi derivanti dalle attività c/terzi - Titolare e Resp. Scient.Prof. Claudio Baiocchi - Spesa complessiva Euro 6.180,00 - durata 6 mesi**

6/2015/6/3

Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo "Analisi e preparazione di reports divulgativi circa gli effetti collaterali e gli eventi avversi dei nuovi farmaci utilizzati nelle malattie linfoproliferative", - Resp. Scient. Prof. Massimo Massaia

Visto l'art. 40 dello Statuto dell'Università degli Studi di Torino entrato in vigore dal 14/04/2012;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Torino ed in particolare l'Art. 97 dedicato alle Borse di Studio;

Vista la Circolare n. 24 del 04/06/2012 - Prot. N. 19532 del 04/06/2012 - di cui all'articolo 18 comma 5 - lettera E - emanata dalla Divisione Ricerca e Relazioni Internazionali avente per oggetto: "Modifiche introdotte dal D.L. del 09/02/2012 n.5 convertito in legge 04/04/2012 n. 35 all'Art. 18, comma 5 delle Legge 30/12/2010 n. 240";

Visto il Regolamento inerente al conferimento delle Borse di Studio deliberato dal Consiglio d'Amministrazione dell'Università di Torino in data 28/05/13 e dal Senato Accademico in data 17/06/13 con successivo Decreto Rettorale n. 3842 del 21/06/2013;

Visto il bando di concorso n. **18/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.200,00** della durata di **12 mesi**;

Considerato che dagli atti contabili in possesso di questo Dipartimento risulta la disponibilità per l'assegnazione della Borsa suddetta;

si richiede al Consiglio di Dipartimento di autorizzare

la procedura di valutazione comparativa tramite pubblicazione del bando sul sito dell'Ateneo e del Dipartimento al fine di assegnare la borsa di studio per attività di ricerca.



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 05 GIUGNO 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 06/2015

Si allega al presente verbale il bando di cui all'oggetto i cui contenuti sono qui di seguito riassunti:

Bando per l'assegnazione di una borsa di studio per attività e supporto alla ricerca, **su fondi derivanti dalle attività c/terzi – Società Gilead e dalla Ricerca Autofinanziata - Titolare e Resp. Scient. Prof. Massimo Massaia - Spesa complessiva Euro 14.400,00 - durata 12 mesi.** disponibili e da usufruirsi presso lo stesso Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, avente come oggetto della ricerca il progetto dal titolo: **“Analisi e preparazione di reports divulgativi circa gli effetti collaterali e gli eventi avversi dei nuovi farmaci utilizzati nelle malattie linfoproliferative”**, - Resp. Scient. Prof. Massimo Massaia.

- La borsa è destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di laurea Magistrale/Specialistica o vecchio ordinamento Classe 14/S (D.M.509/99) in Farmacia e Farmacia Industriale, Classe LM-13 (D.M. 270/04), ovvero di titoli equivalenti dei precedenti ordinamenti ex ante D.M. 509/99, ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniere.

In tale ultimo caso, qualora il candidato non sia già in possesso della "Dichiarazione di equipollenza" rilasciata dal MIUR, deve richiederla alla Commissione Giudicatrice che può esprimersi ai soli fini della fruizione della borsa di studio. (Eventualmente specificare la possibilità di partecipazione di coloro che sono in possesso della sola laurea triennale qualora il Dipartimento/Centro lo abbia deciso ai sensi dell'art. 5 comma 2 del Regolamento).

- Altri requisiti:

- Esperienza documentata circa la ricerca oggetto della borsa di studio (raccolta dati nell'ambito scientifico – sanitario, data management)

- Partecipazione a corsi dedicati nella gestione di Studi Clinici Sperimentali e la raccolta dati che ne consegue secondo Normale Pratica Clinica

- Conoscenza della Lingua Inglese

E' preclusa la partecipazione alla presente procedura **a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un Professore afferente al Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute**, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell' Ateneo.

- Componenti la Commissione di Concorso: Prof. Massimo Massaia e/o suo delegato, Responsabile Scientifico; Prof. Franco Novelli, Componente esperto e/o suo delegato; Prof. Benedetto Bruno Componente esperto e/o suo delegato in qualità di Segretario verbalizzante;

- L'importo della borsa sarà di **Euro 1.200,00** mensili da corrispondere in rate mensili posticipate, previa dichiarazione scritta del Responsabile Scientifico attestante l'esatto adempimento e il corretto svolgimento dell'attività da parte del borsista ed esente dall'Imposta sul Reddito delle Persone Fisiche - Interpello Risoluzione n. 120/E del 22/11/2010 dell'Agenzia delle Entrate - ai sensi della legge del 3 luglio 1998, n. 210, all'articolo 4 comma 3 che prevede l'applicazione del regime di esenzione dall'IRPEF di cui all'articolo 6, comma 6, della legge n. 398 del 1989, oltre che alle borse di studio per dottorato di ricerca, anche alle borse di studio conferite dalle università per attività di ricerca post-lauream;

- L'importo della borsa, inoltre, non costituirà base imponibile ai fini IRAP ai sensi dell'art.10 bis del D.Lgs. n. 446/1997 che disciplina la base imponibile IRAP delle Amministrazioni pubbliche. Esso infatti stabilisce che non sono soggette ad IRAP le somme di cui all'art.47 (ora articolo 50) comma 1, lettera c), del D.P.R. n. 917/86 se queste somme sono esenti da IPREF;

- La borsa sarà finanziata **su fondi derivanti dalle attività c/terzi – Società Gilead e dalla Ricerca Autofinanziata - Titolare e Resp. Scient. Prof. Massimo Massaia - Spesa complessiva Euro**



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 05 GIUGNO 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 06/2015**

14.400,00 - durata 12 mesi - la borsa è comprensiva del costo, a carico del Dipartimento, di adeguata polizza assicurativa personale obbligatoria sia contro gli infortuni verificatisi durante il periodo di presenza presso le strutture universitarie ovvero presso strutture esterne presso le quali il borsista è stato previamente autorizzato dal Responsabile Scientifico a svolgere la propria attività, sia per la responsabilità civile derivante dai danni a persone e cose provocati dal borsista. (Art. 12 I comma - del Regolamento per l'istituzione di Borse di Studio e di Ricerca);
- la durata della borsa sarà di **dodici mesi**, (Art. 6 I comma - del Regolamento per l'istituzione di borse di studio e di addestramento alla ricerca).

Il Consiglio di Dipartimento

Visto l'art. 40 dello Statuto dell'Università degli Studi di Torino entrato in vigore dal 14/04/2012;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Torino ed in particolare l'Art. 97 dedicato alle Borse di Studio;

Vista la Circolare n. 24 del 04/06/2012 - Prot. N. 19532 del 04/06/2012 - di cui all'articolo 18 comma 5 - lettera E - emanata dalla Divisione Ricerca e Relazioni Internazionali avente per oggetto: "Modifiche introdotte dal D.L. del 09/02/2012 n.5 convertito in legge 04/04/2012 n. 35 all'Art. 18, comma 5 delle Legge 30/12/2010 n. 240";

Visto il Regolamento inerente al conferimento delle Borse di Studio deliberato dal Consiglio d'Amministrazione dell'Università di Torino in data 28/05/13 e dal Senato Accademico in data 17/06/13 con successivo Decreto Rettorale n. 3842 del 21/06/2013;

Visto il bando di concorso n. **18/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.200,00** della durata di **dodici mesi**;

Considerato che dagli atti contabili in possesso di questo Dipartimento risulta la disponibilità per l'assegnazione della Borsa suddetta;

delibera

di autorizzare all'unanimità la procedura di valutazione comparativa tramite pubblicazione del bando sul sito dell'Ateneo e del Dipartimento e la conseguente assegnazione delle borse di studio di addestramento alla ricerca imputate **su fondi derivanti dalle attività c/terzi - Società Gilead e dalla Ricerca Autofinanziata - Titolare e Resp. Scient. Prof. Massimo Massaia - Spesa complessiva Euro 14.400,00 - durata 12 mesi.**

6/2015/6/4

Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo "Valutazione dell'efficacia, dell'insorgenza degli effetti collaterali e del rapporto costo/beneficio delle nuove terapie ad alto costo nelle malattie oncoematologiche", - Resp. Scient. Prof. Massimo Massaia.

Visto l'art. 40 dello Statuto dell'Università degli Studi di Torino entrato in vigore dal 14/04/2012;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Torino ed in particolare l'Art. 97 dedicato alle Borse di Studio;

Vista la Circolare n. 24 del 04/06/2012 - Prot. N. 19532 del 04/06/2012 - di cui all'articolo 18 comma 5 - lettera E - emanata dalla Divisione Ricerca e Relazioni Internazionali avente per



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 05 GIUGNO 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 06/2015**

oggetto: “Modifiche introdotte dal D.L. del 09/02/2012 n.5 convertito in legge 04/04/2012 n. 35 all’Art. 18, comma 5 delle Legge 30/12/2010 n. 240”;

Visto il Regolamento inerente al conferimento delle Borse di Studio deliberato dal Consiglio d’Amministrazione dell’Università di Torino in data 28/05/13 e dal Senato Accademico in data 17/06/13 con successivo Decreto Rettorale n. 3842 del 21/06/2013;

Visto il bando di concorso n. **19/2015** per l’assegnazione di una borsa di studio dell’importo mensile di **Euro 1.100,00 della durata di 12 mesi**;

Considerato che dagli atti contabili in possesso di questo Dipartimento risulta la disponibilità per l’assegnazione della Borsa suddetta;

si richiede al Consiglio di Dipartimento di autorizzare

la procedura di valutazione comparativa tramite pubblicazione del bando sul sito dell’Ateneo e del Dipartimento al fine di assegnare la borsa di studio per attività di ricerca.

Si allega al presente verbale il bando di cui all’oggetto i cui contenuti sono qui di seguito riassunti:

Bando per l’assegnazione di una borsa di studio per attività e supporto alla ricerca, **su fondi derivanti dalla Ricerca Autofinanziata - Titolare e Resp. Scient. Prof. Massimo Massaia - Spesa complessiva Euro 13.200,00 - durata 12 mesi** - disponibili e da usufruirsi presso lo stesso Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, avente come oggetto della ricerca il progetto dal titolo: *“Valutazione dell’efficacia, dell’insorgenza degli effetti collaterali e del rapporto costo/beneficio delle nuove terapie ad alto costo nelle malattie onco-ematologiche”*, - Resp. Scient. Prof. Massimo Massaia

- La borsa è destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di laurea Magistrale/Specialistica o vecchio ordinamento (D.M.509/99) in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (Classe 9/S), Laurea Magistrale/specialistica nuovo ordinamento (D.M. 270/04) in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (Classe LM-9) ovvero di titoli equivalenti dei precedenti ordinamenti ex ante D.M. 509/99, ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniera con conoscenza della lingua inglese.

In caso di possesso di titolo equipollente, qualora il candidato non sia già in possesso della "Dichiarazione di equipollenza" rilasciata dal MIUR, deve richiederla alla Commissione Giudicatrice che può esprimersi ai soli fini della fruizione della borsa di studio.

- Altri requisiti: documentata esperienza nell’ambito dell’oggetto del presente bando e conoscenza della lingua inglese. Il possesso del dottorato di ricerca è considerato titolo preferenziale.

E’ preclusa la partecipazione alla presente procedura a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un Professore afferente al Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute (ove il Dipartimento/Centro che bandisce sia diverso da quello presso il quale la ricerca deve essere svolta, devono essere indicati entrambi) ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell’ Ateneo.

- Componenti la Commissione di Concorso: Prof. Massimo Massaia e/o suo delegato, Responsabile Scientifico; Prof. Franco Novelli, Componente esperto e/o suo delegato; Prof. Benedetto Bruno Componente esperto e/o suo delegato in qualità di Segretario verbalizzante;

- L’importo della borsa sarà di **Euro 1.100,00** mensili da corrispondere in rate mensili posticipate, previa dichiarazione scritta del Responsabile Scientifico attestante l’esatto adempimento e il



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 05 GIUGNO 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 06/2015**

corretto svolgimento dell'attività da parte del borsista ed esente dall'Imposta sul Reddito delle Persone Fisiche - Interpello Risoluzione n. 120/E del 22/11/2010 dell'Agenzia delle Entrate - ai sensi della legge del 3 luglio 1998, n. 210, all'articolo 4 comma 3 che prevede l'applicazione del regime di esenzione dall'IRPEF di cui all'articolo 6, comma 6, della legge n. 398 del 1989, oltre che alle borse di studio per dottorato di ricerca, anche alle borse di studio conferite dalle università per attività di ricerca post-lauream;

- L'importo della borsa, inoltre, non costituirà base imponibile ai fini IRAP ai sensi dell'art.10 bis del D.Lgs. n. 446/1997 che disciplina la base imponibile IRAP delle Amministrazioni pubbliche. Esso infatti stabilisce che non sono soggette ad IRAP le somme di cui all'art.47 (ora articolo 50) comma 1, lettera c), del D.P.R. n. 917/86 se queste somme sono esenti da IPREF;

- La borsa sarà finanziata **su fondi derivanti dalla Ricerca Autofinanziata - Titolare e Resp. Scient. Prof. Massimo Massaia - Spesa complessiva Euro 13.200,00 - durata 12 mesi** - la borsa è comprensiva del costo, a carico del Dipartimento, di adeguata polizza assicurativa personale obbligatoria sia contro gli infortuni verificatisi durante il periodo di presenza presso le strutture universitarie ovvero presso strutture esterne presso le quali il borsista è stato previamente autorizzato dal Responsabile Scientifico a svolgere la propria attività, sia per la responsabilità civile derivante dai danni a persone e cose provocati dal borsista. (Art. 12 I comma - del Regolamento per l'istituzione di Borse di Studio e di Ricerca);

- la durata della borsa sarà di **dodici mesi**, (Art. 6 I comma - del Regolamento per l'istituzione di borse di studio e di addestramento alla ricerca).

Il Consiglio di Dipartimento

Visto l'art. 40 dello Statuto dell'Università degli Studi di Torino entrato in vigore dal 14/04/2012;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Torino ed in particolare l'Art. 97 dedicato alle Borse di Studio;

Vista la Circolare n. 24 del 04/06/2012 - Prot. N. 19532 del 04/06/2012 - di cui all'articolo 18 comma 5 - lettera E - emanata dalla Divisione Ricerca e Relazioni Internazionali avente per oggetto: "Modifiche introdotte dal D.L. del 09/02/2012 n.5 convertito in legge 04/04/2012 n. 35 all'Art. 18, comma 5 delle Legge 30/12/2010 n. 240";

Visto il Regolamento inerente al conferimento delle Borse di Studio deliberato dal Consiglio d'Amministrazione dell'Università di Torino in data 28/05/13 e dal Senato Accademico in data 17/06/13 con successivo Decreto Rettorale n. 3842 del 21/06/2013;

Visto il bando di concorso n. **19/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.100,00** della durata di **dodici mesi**;

Considerato che dagli atti contabili in possesso di questo Dipartimento risulta la disponibilità per l'assegnazione della Borsa suddetta;

delibera

di autorizzare all'unanimità la procedura di valutazione comparativa tramite pubblicazione del bando sul sito dell'Ateneo e del Dipartimento e la conseguente assegnazione delle borse di studio di addestramento alla ricerca imputate **su fondi derivanti dalla Ricerca Autofinanziata - Titolare e Resp. Scient. Prof. Massimo Massaia - Spesa complessiva Euro 13.200,00 - durata 12 mesi**.



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 05 GIUGNO 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 06/2015**

6/2015/6/5

Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo "Meccanismi di regolazione di "immune checkpoints" nella leucemia linfatica cronica", - Resp. Scient. Prof. Massimo Massaia.

Visto l'art. 40 dello Statuto dell'Università degli Studi di Torino entrato in vigore dal 14/04/2012;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Torino ed in particolare l'Art. 97 dedicato alle Borse di Studio;

Vista la Circolare n. 24 del 04/06/2012 - Prot. N. 19532 del 04/06/2012 - di cui all'articolo 18 comma 5 - lettera E - emanata dalla Divisione Ricerca e Relazioni Internazionali avente per oggetto: "Modifiche introdotte dal D.L. del 09/02/2012 n.5 convertito in legge 04/04/2012 n. 35 all'Art. 18, comma 5 delle Legge 30/12/2010 n. 240";

Visto il Regolamento inerente al conferimento delle Borse di Studio deliberato dal Consiglio d'Amministrazione dell'Università di Torino in data 28/05/13 e dal Senato Accademico in data 17/06/13 con successivo Decreto Rettorale n. 3842 del 21/06/2013;

Visto il bando di concorso n. **20/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.200,00 della durata di 04 mesi**;

Considerato che dagli atti contabili in possesso di questo Dipartimento risulta la disponibilità per l'assegnazione della Borsa suddetta;

si richiede al Consiglio di Dipartimento di autorizzare

la procedura di valutazione comparativa tramite pubblicazione del bando sul sito dell'Ateneo e del Dipartimento al fine di assegnare la borsa di studio per attività di ricerca.

Si allega al presente verbale il bando di cui all'oggetto i cui contenuti sono qui di seguito riassunti:

Bando per l'assegnazione di una borsa di studio per attività e supporto alla ricerca, **su fondi derivanti dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro - Titolare e Resp. Scient. Prof. Massimo Massaia - Spesa complessiva Euro 4.800,00 - durata 4 mesi** - disponibili e da usufruirsi presso lo stesso Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, avente come oggetto della ricerca il progetto dal titolo: **"Meccanismi di regolazione di "immune checkpoints" nella leucemia linfatica cronica", - Resp. Scient. Prof. Massimo Massaia**

- La borsa è destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di laurea **Magistrale/Specialistica o vecchio ordinamento (D.M.509/99) in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (Classe 9/S), in Biologia (Classe 6/S) o Laurea Magistrale/specialistica nuovo ordinamento (D.M. 270/04) in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (Classe LM-9), in Biologia (Classe LM-6)**, ovvero di titoli equivalenti dei precedenti ordinamenti ex ante D.M. 509/99, ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniera.

In tale ultimo caso, qualora il candidato non sia già in possesso della "Dichiarazione di equipollenza" rilasciata dal MIUR, deve richiederla alla Commissione Giudicatrice che può esprimersi ai soli fini della fruizione della borsa di studio.

- Altri requisiti: è richiesta documentata esperienza almeno triennale nel campo della ricerca traslazionale applicata ai disordini linfo-proliferativi (in particolare LLC e MM) con competenze specifiche nell'ambito dello studio della risposta immune antitumorale soprattutto con metodiche



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 05 GIUGNO 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 06/2015**

citofuorometriche. Costituiscono titolo preferenziale il dottorato di ricerca svolto su tematiche pertinenti all'argomento di ricerca oggetto del bando ed e' richiesta una adeguata conoscenza della lingua inglese.

E' preclusa la partecipazione alla presente procedura **a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un Professore afferente al Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute**, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell' Ateneo.

- Componenti la Commissione di Concorso: Prof. Massimo Massaia e/o suo delegato, Responsabile Scientifico; Prof. Franco Novelli, Componente esperto e/o suo delegato; Prof. Benedetto Bruno Componente esperto e/o suo delegato in qualità di Segretario verbalizzante;

- L'importo della borsa sarà di **Euro 1.200,00** mensili da corrispondere in rate mensili posticipate, previa dichiarazione scritta del Responsabile Scientifico attestante l'esatto adempimento e il corretto svolgimento dell'attività da parte del borsista ed esente dall'Imposta sul Reddito delle Persone Fisiche - Interpello Risoluzione n. 120/E del 22/11/2010 dell'Agenzia delle Entrate - ai sensi della legge del 3 luglio 1998, n. 210, all'articolo 4 comma 3 che prevede l'applicazione del regime di esenzione dall'IRPEF di cui all'articolo 6, comma 6, della legge n. 398 del 1989, oltre che alle borse di studio per dottorato di ricerca, anche alle borse di studio conferite dalle università per attività di ricerca post-lauream;

- L'importo della borsa, inoltre, non costituirà base imponibile ai fini IRAP ai sensi dell'art.10 bis del D.Lgs. n. 446/1997 che disciplina la base imponibile IRAP delle Amministrazioni pubbliche. Esso infatti stabilisce che non sono soggette ad IRAP le somme di cui all'art.47 (ora articolo 50) comma 1, lettera c), del D.P.R. n. 917/86 se queste somme sono esenti da IPREF;

- La borsa sarà finanziata **su fondi derivanti dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro - Titolare e Resp. Scient. Prof. Massimo Massaia - Spesa complessiva Euro 4.800,00 - durata 4 mesi** - la borsa è comprensiva del costo, a carico del Dipartimento, di adeguata polizza assicurativa personale obbligatoria sia contro gli infortuni verificatisi durante il periodo di presenza presso le strutture universitarie ovvero presso strutture esterne presso le quali il borsista è stato previamente autorizzato dal Responsabile Scientifico a svolgere la propria attività, sia per la responsabilità civile derivante dai danni a persone e cose provocati dal borsista. (Art. 12 I comma - del Regolamento per l'istituzione di Borse di Studio e di Ricerca);

- la durata della borsa sarà di **quattro mesi**, (Art. 6 I comma - del Regolamento per l'istituzione di borse di studio e di addestramento alla ricerca).

Il Consiglio di Dipartimento

Visto l'art. 40 dello Statuto dell'Università degli Studi di Torino entrato in vigore dal 14/04/2012;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Torino ed in particolare l'Art. 97 dedicato alle Borse di Studio;

Vista la Circolare n. 24 del 04/06/2012 - Prot. N. 19532 del 04/06/2012 - di cui all'articolo 18 comma 5 - lettera E - emanata dalla Divisione Ricerca e Relazioni Internazionali avente per oggetto: "Modifiche introdotte dal D.L. del 09/02/2012 n.5 convertito in legge 04/04/2012 n. 35 all'Art. 18, comma 5 delle Legge 30/12/2010 n. 240";



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 05 GIUGNO 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 06/2015**

Visto il Regolamento inerente al conferimento delle Borse di Studio deliberato dal Consiglio d'Amministrazione dell'Università di Torino in data 28/05/13 e dal Senato Accademico in data 17/06/13 con successivo Decreto Rettorale n. 3842 del 21/06/2013;

Visto il bando di concorso n. **20/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.200,00** della durata di **quattro mesi**;

Considerato che dagli atti contabili in possesso di questo Dipartimento risulta la disponibilità per l'assegnazione della Borsa suddetta;

delibera

di autorizzare all'unanimità la procedura di valutazione comparativa tramite pubblicazione del bando sul sito dell'Ateneo e del Dipartimento e la conseguente assegnazione delle borse di studio di addestramento alla ricerca imputate **su fondi derivanti dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro - Titolare e Resp. Scient. Prof. Massimo Massaia - Spesa complessiva Euro 4.800,00 - durata 4 mesi**

6/2015/6/6

Rinnovo di cinque mesi di Bando borsa di studio per attività di ricerca n. 04 del 02/02/2015 ai sensi dell'Art. 50 dello Statuto d'Ateneo per lo svolgimento del Progetto di Ricerca dal titolo: "ALK as a common target for the pathogenesis and therapy in lymphoma, lung carcinoma and neuroblastoma", – Resp. Scient. Prof. Roberto Chiarle.

Visto il Regolamento inerente al conferimento delle Borse di Studio deliberato dal Consiglio d'Amministrazione dell'Università di Torino in data 28/05/13 e dal Senato Accademico in data 17/06/13 con successivo Decreto Rettorale n. 3842 del 21/06/2013 e successivamente modificato con DR n.1977 del 05/05/2014;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Torino ed in particolare l'Art. 97 dedicato alle Borse di Studio;

Visto l'art. 40 dello Statuto dell'Università degli Studi di Torino;

Vista la Circolare n. 24 del 04/06/2012 – Prot. N. 19532 del 04/06/2012 emanata dalla Divisione Ricerca e Relazioni Internazionali);

Visto l'Art.6 del Regolamento suddetto dedicato alla Borse di Studio e quindi la richiesta di rinnovo della Borsa di Studio per attività di ricerca, dal titolo: **"ALK as a common target for the pathogenesis and therapy in lymphoma, lung carcinoma and neuroblastoma"** , - inoltrata dal **Prof. Roberto Chiarle** a che la ricerca possa essere proseguita ancora per **ulteriori cinque mesi**;

Poiché dagli atti contabili in possesso di questo Dipartimento risulta la disponibilità finanziaria ed essendo subentrate nuove esigenze e interessi di tipo scientifico, valutato che lo studio e l'esecuzione completa del progetto non sono stati possibili nei tempi inizialmente previsti e data l'esigenza che il progetto sia concluso;

si richiede al Consiglio di Dipartimento

di autorizzare il rinnovo di ulteriori **cinque mesi (30/08/2015-29/01/2016)** della borsa di studio (**Bando n. 04 del 02/02/2015**) per attività di ricerca di cui è assegnataria **la Dottorssa Silvia Peola**.



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 05 GIUGNO 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 06/2015**

Si allegano al presente verbale la lettera di richiesta rinnovo bando di cui all'oggetto i cui contenuti sono qui di seguito riassunti:

Rinnovo di **cinque mesi Bando n. 04 del 02/02/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio e di addestramento alla ricerca inizialmente finanziato dai **fondi ERC - Lunely Grant – Agreement n. 242965 - titolare Prof. Roberto Chiarle - Spese per la ricerca finanziata da UE - Assegnatario e Responsabile Scientifico Professor Roberto Chiarle.**

L'importo della borsa n.1 sarà di **Euro 2.000,00** mensili da corrispondere in rate mensili posticipate, previa dichiarazione scritta del Responsabile Scientifico attestante l'esatto adempimento e il corretto svolgimento dell'attività da parte del borsista, e sarà esente dall'Imposta sul Reddito delle Persone Fisiche - Interpello Risoluzione n. 120/E del 22/11/2010 dell'Agenzia delle Entrate - ai sensi della legge del 3 luglio 1998, n. 210, all'articolo 4 comma 3 che prevede l'applicazione del regime di esenzione dall'IRPEF di cui all'articolo 6, comma 6, della legge n. 398 del 1989, oltre che alle borse di studio per dottorato di ricerca, anche alle borse di studio conferite dalle università per attività di ricerca post-lauream. Dall'importo liquidabile delle borse, sarà dedotto l'eventuale costo per la copertura assicurativa.

la spesa complessiva del rinnovo di **cinque mesi** sarà di **Euro 10.000,00** e sarà imputata sui seguenti fondi:

provenienti dalla Convenzione derivante dalla Sperimentazione Pfizer Italia – Progetto: (U-GOV:CHIR01CT00) - Assegnatario e Responsabile Scientifico Prof. Roberto Chiarle.

La borsa è comprensiva del costo di adeguata polizza assicurativa personale obbligatoria contro gli infortuni e le malattie professionali compresi i rischi in itinere a carico del dipartimento.

La durata complessiva della borsa dopo il rinnovo sarà di **10 mesi e per un periodo complessivo dal 30/03/2015 al 29/01/2016.**

6/2015/6/7 - Bando per l'attivazione di un contratto di Collaborazione coordinata e continuativa - Responsabile Scientifico: Prof.ssa Mara Brancaccio.

Il Direttore informa i presenti che per l'esecuzione di attività di supporto alla ricerca relativa al progetto dal titolo: **"Preparazione, validazione e analisi di un modello in vitro di miocardio invecchiato sano e patologico"** nell'ambito del progetto PRIN anno 2010-2011 protocollo 2010J8RYS7_007 dal titolo **"Ingegnerizzazione di Modelli d'organo di interesse fisiologico e patologico per l'Indagine di Disturbi legati all'invecchiamento"** - Responsabile Scientifico: **Prof.ssa Mara Brancaccio**, è necessario ricorrere a personale esterno al Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, in quanto si richiedono competenze non disponibili all'interno del Dipartimento.

Ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 verrà effettuata un'indagine preventiva rivolta al personale interno all'Università di Torino attraverso la pubblicazione di un avviso sull'apposito sito; se, in seguito a tale avviso, non si riuscisse ad individuare il soggetto competente a svolgere l'incarico si procederà alla pubblicazione di un bando per l'avvio di una procedura di valutazione comparativa rivolto a personale esterno.

L'incarico di attività di supporto alla ricerca e di elevata qualificazione professionale riguarderà la preparazione di colture di cardiomiociti neonatali di ratto su scaffold ingegnerizzati in modo da mimare



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 05 GIUGNO 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 06/2015**

le proprietà biochimiche e meccaniche di tessuti cardiaci giovani e anziani in condizioni normali e patologiche e l'analisi del comportamento delle cellule nel corso della coltura.

Il lavoro dovrà essere svolto presso le sedi/laboratori del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, Via Nizza 52 - Torino (di seguito il "Dipartimento").

Per l'ammissione alla selezione (di seguito la "Selezione") per il conferimento del Contratto di cui al presente bando (di seguito il "Bando") è necessario essere in possesso dei seguenti requisiti:

1) Laurea magistrale/specialistica o vecchio ordinamento (D.M. 509/99) in Biotecnologie (Classe 7/S, 8/S, 9/S, incluse le lauree di II livello di Biotecnologie Molecolari e Imaging Molecolare), Laurea magistrale/specialistica o nuovo ordinamento (D.M. 270/04) in Biotecnologie (classi LM-7, LM-8, LM-9, incluse le lauree di II livello di Biotecnologie Molecolari e Imaging Molecolare) o titolo equipollente anche fornito da università straniera purché attinente la ricerca in oggetto, e conoscenza della lingua inglese;

2) godimento di diritti civili e politici (per cittadini italiani);

3) *non* avere riportato condanne penali

Ovvero

le eventuale condanne riportate (o i procedimenti penali eventualmente pendenti a carico) :

4) Maggiore età;

5) Cittadinanza italiana o comunitaria. Sono ammessi cittadini di paesi extracomunitari a condizione che siano in possesso dei titoli previsti e di curriculum scientifico-disciplinare idoneo all'attività prevista. La valutazione dell'idoneità del curriculum del/la candidato/a, ai fini dell'ammissione alla Selezione, sarà effettuata dalla Commissione Esaminatrice;

6) Conoscenza della lingua inglese;

Costituiscono titoli preferenziali, ai fini valutativi:

maturata esperienza teorica e pratica nella preparazione di cellule primarie da tessuti, la capacità di manipolazione di roditori, nell'analisi di acidi nucleici (real time PCR, PCR) e nell'analisi proteica (Western blot e immunoistochimica) e/o precedenti esperienze di lavoro o collaborazione per attività di ricerca in settori attinenti l'oggetto del Progetto descritto nel Bando.

I predetti requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza dell'avviso di selezione.

La Commissione Giudicatrice può disporre l'esclusione in qualsiasi momento dei candidati della procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti.

La durata del contratto sarà di **tre mesi**.



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 05 GIUGNO 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 06/2015

A tal proposito il Direttore fa presente che, ai sensi dell'art. 17, comma 30, del D.L. 78/2009, convertito in Legge 102/2009, l'efficacia del contratto è sospesa fino all'esito del controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti.

Di conseguenza la decorrenza dell'incarico e della relativa attività di ricerca, nonché la correlativa durata prevista del contratto, è legata alla data in cui il controllo di legittimità abbia avuto positivo riscontro da parte dell'organo di controllo o si siano verificate le condizioni per l'esecutività per decorso del termine, come risulterà dalla formale comunicazione dell'ente committente.

L'importo lordo del contratto sarà di **Euro XX.XXX,00** da corrispondere in rate mensili posticipate, previa dichiarazione scritta, entro trenta giorni, del Responsabile Scientifico attestante l'esatto adempimento della prestazione e soggetto al versamento dei contributi INPS, INAIL all'Imposta sul Reddito delle Persone Fisiche con ritenuta alla fonte ai sensi del D.P.R. 600/73;

La spesa complessiva sarà di **Euro 15.559,97** (comprensiva delle ritenute ed oneri fiscali previsti dalle norme vigenti), e sarà imputata sui fondi derivanti dal progetto PRIN anno 2010-2011 protocollo 2010J8RYS7_007 dal titolo "Ingegnerizzazione di Modelli d'organo di interesse fisiologico e patologico per l'Indagine di Disturbi legati all'invecchiamento", di cui è Responsabile la Prof.ssa Mara Brancaccio.

Nel contratto di prestazione d'opera - contratto di collaborazione coordinata e continuativa - il costo di polizza assicurativa per Infortuni (nella misura di un terzo dell'importo assicurativo previsto dall'INAIL a carico del percipiente) ed RC sarà a carico del prestatore del contratto.

A tal fine il Direttore dà lettura ai presenti dell'avviso di selezione interna, del bando per l'avvio di una procedura di valutazione comparativa rivolta a personale esterno, dell'eventuale contratto che dovrà essere stipulato con il collaboratore esterno (**ALLEGATO**) e propone che la commissione per il concorso sia così composta: **Responsabile Scientifico Prof.ssa Mara Brancaccio o suo delegato; Componente esperto Prof.ssa Paola De Filippi o suo delegato; Componente esperto Prof.ssa Emilia Turcoo suo delegato.**

Il Direttore richiede pertanto al Consiglio di Dipartimento

di autorizzare: la pubblicazione dell'avviso di selezione interna e, se andato deserto, della procedura di valutazione comparativa tramite pubblicazione successiva del bando sul sito dell'Ateneo e del Dipartimento, la composizione della Commissione come proposta dal Direttore del Dipartimento, l'attivazione della conseguente stipulazione del relativo contratto di prestazione d'opera (Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa) la cui efficacia sarà sospesa fino all'esito del controllo preventivo della Corte dei Conti, ai sensi dell'art. 3, comma 2 della L.20/1994, come modificato dall'art. 17, comma 30 del D.L. 78/09 convertito con modificazioni in L.102/09 e considerata la disponibilità finanziaria, l'effettuazione della spesa complessiva.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

- Visti gli artt. 2222 e segg. del Codice Civile;
- Visto l'articolo 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e successive modificazioni;



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 05 GIUGNO 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 06/2015

- Visto il D.L. n. 78 del 01/07/2009 convertito con modificazioni in Legge 3 agosto 2009 n. 102, art. 17, c. 30, dedicata al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti, nonché la Legge 18/06/2009 n. 69;
- Visto l'articolo 74 dello Statuto dell'Università degli Studi di Torino in cui è previsto che i contratti devono essere stipulati seguendo le procedure previste dal Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, in base alla normativa vigente;
- Visto l'articolo 104 del "Regolamento d'Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità" dell'Università degli Studi di Torino;
- Visto il Regolamento contenente i criteri generali per la stipulazione dei contratti di lavoro autonomo ex art. 104 del Regolamento d'Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, DR n. 5734 del 22/09/2011;
- Vista la circolare n. 9 dell'08/02/2010 della Divisione Gestione Risorse Umane dell'Università degli Studi di Torino, avente ad oggetto: "Incarichi individuali di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa di cui all'art. 7, comma 6 del D.Lgs 165/01: controllo preventivo di legittimità - Deliberazione Corte dei Conti - sezione centrale di controllo n. 24/2009/P del 10/12/2009";
- Vista la proposta formulata dal Direttore del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute;

delibera

1. di autorizzare la pubblicazione dell'avviso rivolto a personale interno all'Università di Torino;
2. se, in seguito a tale avviso, non si riuscisse ad individuare il soggetto competente a svolgere l'incarico, di autorizzare la pubblicazione di un bando per l'avvio di una procedura di valutazione comparativa rivolto a personale esterno;
3. di approvare la composizione della Commissione come proposta dal Direttore del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute;
4. di autorizzare il Direttore del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute alla stipula con il soggetto vincitore del concorso dell'eventuale contratto, la cui efficacia è subordinata al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti, ai sensi dell'art. 17, comma 30, del D.L. 78/2009, convertito in Legge 102/2009;
di autorizzare la spesa complessiva di **Euro 15.559,97** (comprensiva delle ritenute ed oneri fiscali previsti dalle norme vigenti), e sarà imputata sui fondi derivanti dal progetto PRIN anno 2010-2011 protocollo 2010J8RYS7_007 dal titolo "Ingegnerizzazione di Modelli d'organo di interesse fisiologico e patologico per l'INDagine di Disturbi legati all'invecchiamento", di cui è Responsabile la Prof.ssa Mara Brancaccio, che risultano essere capienti.

7. Varie ed eventuali

6/2015/7/1 Regolamento costitutivo della Biblioteca Federata di Medicina "Ferdinando Rossi"
La Prof.ssa Giovarelli, in qualità di referente del Dipartimento per le Biblioteche, illustra al Consiglio di Dipartimento il Regolamento costitutivo della Biblioteca Federata di Medicina "Ferdinando Rossi" nella versione approvata dal Consiglio della Scuola di Medicina in data 21 maggio u.s. (Allegato 4).



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 05 GIUGNO 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 06/2015**

Al termine dell'illustrazione il Vice-Direttore invita il Consiglio ad esprimere la propria opinione circa l'adesione del Dipartimento alla Biblioteca Federata di Medicina "Ferdinando Rossi"

Segue ampia discussione, al termine della quale il Consiglio chiede alla Prof.ssa Giovarelli di organizzare un incontro in occasione del prossimo Consiglio di Dipartimento con la Prof.ssa Carla Zotti in modo da approfondire le modalità ed i costi in merito all'adesione del Dipartimento alla Biblioteca Federata di Medicina.

6/2015/7/2 Progetto Teach Mob - "Visiting Professor" : avvio procedura di selezione A.A. 2015/2016

Il Vice-Direttore illustra al Consiglio il Decreto d'urgenza n°8/2015 del 27/05/2015 del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la salute con la quale si è esaminata l'esito della valutazione della Commissione che ha proposto il seguente insegnamento per l'avvio della procedura di selezione:

INSEGNAMENT I LAUREE TRIENNALI Codice Incarico	Codice Insegnamento (U-Gov)	CFU	ORE	S.S.D.	Compenso totale lordo percipiente*	REQUISITI RICHIESTI
Insegnamento: Biotecnologie dello sviluppo CdS: Biotecnologie	BIO0004B	2	16	BIO/13	9.273	Knowledge of general concepts and principles late embryonic development and the mechanisms governing the genesis of different facial components

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

Seduta riservata personale docente di I e II fascia:

8. Sostituzione componente Commissione II fascia (art.24, comma 6) - 05/F1- BIO/13 - Sara Cabodi

Il Vice-Direttore comunica al Consiglio di Dipartimento che occorre procedere ad individuare, con deliberazione motivata, un nominativo quale commissario della selezione per un Professore di seconda fascia – settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata, settore scientifico disciplinare BIO/13 Biologia Applicata (ai sensi art. 24, comma 6, L. 240/10), che sostituisca il compianto Prof. Guido Tarone.

Il Direttore propone il seguente nominativo:

- Prof.ssa Paola Defilippi, Professore Ordinario, Università di Torino, settore concorsuale 05/F1 Biologia Molecolare, settore scientifico disciplinare BIO/13 Biologia Applicata; il docente ha dichiarato di essere inserito nella lista degli aspiranti commissari sorteggiabili per il settore concorsuale.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 05 GIUGNO 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 06/2015**

Non essendovi null'altro da deliberare, il Vice Direttore dichiara conclusa la riunione alle ore 14,45.

Il presente verbale è letto ed approvato seduta stante.

Il Vice-Direttore del Dipartimento

F.to Prof Silvio Aime

Il Segretario Verbalizzante

F.to Ferdinando DiCunto