



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00  
AULA LEONARDO  
VERBALE 09/2015**

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
DEL 23 Ottobre 2015**

**Sono presenti:**

Docenti: Silvio Aime, Fiorella Altruda, Mara Brancaccio, Stefania Bruno, Vincenzo Colautti, Giulia Caron, Federica Cavallo (Emat), Paola Defilippi, Ferdinando Di Cunto, Giuseppe Ermondi, Alessandra Ghigo, Luisa Giaccone, Mirella Giovarelli, Emilio Hirsch, Alessandra La Rocca, Achille Pich, Paolo Provero, Elena Quaglino, Daniela Teaverna, Emilia Turco, Sonja Visentin.

Personale T/A: Ornella Azzolino, Fiorella Balzac, Tiziana Cravero, Simonetta Geninatti, Eliana Gianolio, Stefano Marngo, Irene Merighi, Stefano Minuzzo, Ludovica Riera, Maura Vallaro.

Dottorandi: Carlo Cosimo Campa, Stefano Porta, Roberto Ruiu, Marianna Sciortino.

Assegnisti/Specializzandi: Ugo Ala, Maddalena Arigoni, Gaia Elena Berto, Annalisa Camporeale, Deborah Chiabrando, Giuseppe Ferrauto, Francesca Garello, Stefania Lanzardo, Francesca Orso, Emiliano Panieri.

Studenti: nessun presente

**Risultano assenti giustificati:**

Docenti: Benedetto Bruno, Benedetta Bussolati, Sara Cabodi, Raffaele Calogero, Juan Carlos Cutrin, Walter Dastrù, Daniela Delli Castelli, Dario Ferrero, Massimo Massaia, Claudio Medana, Giorgio Roberto Merlo, Franco Novelli, Roberto Piva, Francesca Reineri, Enzo Terreno, Emanuela Tolosano.

Personale T/A:

Dottorandi: Eleonora Cavallari.

Assegnisti/Specializzandi:

Studenti: Marco Perino, Samin Sedghi Zadeh, Tarek Shail, Francesca Sicora, Francesca Tamburelli.2+

Gli aventi diritto sono 87, i presenti sono 45, giustificati 22, assenti 20

La seduta si svolge presso l'Aula Mendel e, constatato il raggiungimento del numero legale, ha inizio alle ore 13,00 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;**



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00  
AULA LEONARDO  
VERBALE 09/2015**

**8. Seduta ristretta Professori 1° e 2° fascia: proposta di chiamata  
vincitore procedura valutativa Professore di seconda fascia,  
settore concorsuale 06/A2 - settore scientifico-disciplinare  
MED/04;**

**1. Comunicazioni.**

Il Direttore informa che dal Presidio della Qualità hanno inviato una mail per la Formazione docenti su didattica e valutazione. Considerato il successo della prima edizione dell'incontro interattivo su "Strategie evidence-based per la didattica e la valutazione" tenutosi il 25 giugno dal Prof. Trinchero, il presidio e il Servizio Formazione propongono un'ulteriore incontro che si svolgerà Giovedì 29 Ottobre dalle ore 14.30 alle ore 17.30 presso l'Aula Magna della Cavallerizza. Si prega pertanto di dare comunicazione entro il 26 Ottobre alla Dott.ssa Roberta Alessandro.

Il Direttore relaziona in merito alla procedura sull'assegnazione degli assegni di ricerca cofinanziati. Il regolamento sugli assegni di ricerca, come modificato dal Senato Accademico, prevede la possibilità di assegnare tutti gli assegni con un unico bando, oppure di destinare le annualità a settori/aree specifiche pubblicando un bando per ogni settore/area. Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, decide di adottare un unico bando per gli assegni di ricerca cofinanziati.

**2. Didattica**

**9/2015/2/1** La Prof.ssa Emanuela Tolosano, Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari, comunica che al "COLLOQUIO PER L'AMMISSIONE ALLA LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI", svoltosi in data 9 Ottobre 2015, si sono presentate le seguenti candidate :

- Chiara Godano

Dopo aver sostenuto il colloquio in "Chimica Generale e Inorganica" – "Chimica Organica" – "Biochimica" – "Biologia Cellulare" – "Biologia Molecolare" – "Genetica", con esiti non positivi, la Commissione unanime decide di NON ammettere la candidata al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari in quanto la sua preparazione non è idonea.

- Francesca Deodati

Dopo aver sostenuto il colloquio in "Chimica Generale e Inorganica" – "Chimica Organica" – "Biochimica" – "Biologia Cellulare" – "Biologia Molecolare" – "Genetica", con esiti non positivi, la Commissione unanime decide di NON ammettere la candidata al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari in quanto la sua preparazione non è idonea.

Il Consiglio di Dipartimento unanime prende atto e approva

**9/2015/2/2 Nomina Rappresentanti del Dipartimento nel Consiglio della Scuola di Medicina.**



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE**  
**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00**  
**AULA LEONARDO**  
**VERBALE 09/2015**

A seguito della richiesta pervenuta relativamente alla nomina dei rappresentanti del Dipartimento in seno al Consiglio della Scuola di Medicina, il direttore propone i seguenti nominativi:

Proff.ri Fiorella Altruda (*Componente della Giunta*), Mario Boccadoro (*Responsabile attività assistenziali*), Dott.ssa Federica Cavallo (ematologia) (*Componente della Giunta*), Roberto Chiarle (*Componente della Giunta*), Ferdinando Di Cunto (*Presidente Corsi di Studio*), Mirella Giovarelli (*Coordinatore di Dottorato di Ricerca*), Emilio Hirsch (*Coordinatore di Dottorato di Ricerca*), Antonio Palumbo (*Responsabile attività assistenziali*), Emanuela Tolosano (*Presidente Corsi di Studio*).

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

**9/2015/2/3** Il Prof. Ferdinando Di Cunto, Presidente del Corso di Laurea triennale in Biotecnologie, riferisce che la Commissione Didattica ha esaminato le seguenti richieste :

- consultata la documentazione presentata dalla studentessa **MACALUSO Francesca**, proveniente dall'Università degli Studi di Bologna, Corso di Laurea in Biotecnologie, la Commissione propone di convalidare alla studentessa: C.I. FISICA E INFORMATICA (11 CFU) – MATEMATICA E BIOSTATISTICA CON APPLICAZIONI INFORMATICHE (8 CFU) – LINGUA INGLESE (3 CFU) – BIOLOGIA CELLULARE (6 CFU) – C.I. ANATOMIA E FISILOGIA DEI MODELLI ANIMALI (riconosciuti 4 CFU Anatomia debito 4 CFU Fisiologia) – C.I. CHIMICA GENERALE, INORGANICA, FISICA (riconosciuti 5 CFU Chimica Generale e Inorganica debito 5 CFU Chimica Fisica) – C.I. CHIMICA ORGANICA E ANALITICA (riconosciuti 6 CFU Chimica Organica debito 5 CFU Chimica Analitica) – C.I. BIOLOGIA E GENETICA E VEGETALE (riconosciuti 5 CFU Biologia Vegetale debito 5 CFU Genetica Vegetale); **può iscriversi al 2° anno del Corso di Laurea triennale in Biotecnologie** con i seguenti ulteriori debiti del primo anno: GENETICA (6 CFU) – C.I. ECONOMIA, TECNOLOGIA E LEGISLAZIONE SANITARIA (8 CFU).
- consultata la documentazione presentata dallo studente **SORRENTI Gabriele Savino**, proveniente dall'Università degli Studi di Varese, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Biologiche, la Commissione propone di convalidare allo studente: C.I. FISICA E INFORMATICA (11 CFU) – MATEMATICA E BIOSTATISTICA CON APPLICAZIONI INFORMATICHE (8 CFU) – C.I. CHIMICA GENERALE, INORGANICA, FISICA (riconosciuti 5 CFU Chimica Generale e Inorganica debito 5 CFU Chimica Fisica) – C.I. BIOLOGIA E GENETICA E VEGETALE (riconosciuti 5 CFU Biologia Vegetale debito 4 CFU Genetica Vegetale); **può iscriversi al 2° anno del Corso di Laurea triennale in Biotecnologie** con i seguenti ulteriori debiti del primo anno: BIOLOGIA CELLULARE (6 CFU) – GENETICA (6 CFU) – C.I. ECONOMIA, TECNOLOGIA E LEGISLAZIONE SANITARIA (8 CFU) – C.I. CHIMICA ORGANICA E ANALITICA (11 CFU).

**Deve inoltre consegnare la documentazione relativa al superamento del test di ingresso**

- consultata la documentazione presentata dallo studente UDA Matteo, proveniente dall'Università degli Studi di Sassari, Corso di Laurea in Biotecnologie, la Commissione propone di convalidare allo studente: MATEMATICA E BIOSTATISTICA CON APPLICAZIONI INFORMATICHE (CFU 8) – LINGUA INGLESE (CFU 3) – C.I. FISICA E INFORMATICA (11 CFU) (riconosciuti 5 CFU di Fisica, debito 6 CFU di



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE**  
**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00**  
**AULA LEONARDO**  
**VERBALE 09/2015**

Informatica) – C.I. CHIMICA GENERALE, INORGANICA, FISICA (riconosciuti 5 CFU Chimica Generale e Inorganica debito 5 CFU Chimica Fisica) – BIOLOGIA CELLULARE (CFU 6) – GENETICA (CFU 6) – C.I. BIOLOGIA E GENETICA E VEGETALE (riconosciuti 5 CFU Biologia Vegetale debito 5 CFU Genetica Vegetale) – C.I. CHIMICA ORGANICA E ANALITICA (riconosciuti 6 CFU Chimica Organica a condizione che lo Studente frequenti il corrispondente laboratorio; debito 5 CFU Chimica Analitica); **può iscriversi al 2° anno del Corso di Laurea triennale in Biotecnologie** con i seguenti ulteriori debiti del primo anno: ECONOMIA, TECNOLOGIA E LEGISLAZIONE SANITARIA ( CFU 8)

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

**9/2015/2/4** Il Prof. Ferdinando Di Cunto, Presidente del Corso di Laurea triennale in Biotecnologie, propone che la scadenza per l'iscrizione ai singoli corsi sia fissata per il giorno Giovedì 5 Novembre 2015.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

**9/2015/2/5** Il Direttore comunica che gli uffici centrali hanno suggerito di nominare in seno alla Commissione Erasmus di Ateneo un secondo delegato di Dipartimento che collabori con la Prof.ssa Giulia Caron, attualmente unica rappresentante del Dipartimento.

Il Direttore propone il nome della Prof.ssa Valeria Poli.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

### **3. Ricerca**

**9/2015/3/1** La prof. Giulia CARON chiede di poter partecipare nel ruolo di “**Subcontractor**” ad un research agreement tra la ditta Johnson&Johnson (One Chapel Place London W1G 0BG) e l'Università di Uppsala. Coprendo tale ruolo la prof. Caron sarà cotutor di un postdoc per la durata di due anni per un progetto dal titolo “**Improving design of macrocycles by enabling prediction of cellular permeability**”.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

### **4 Acquisti, contratti, inventario**

**9/2015/4/1** Si riferisce in merito all'offerta Prot. CS0887-15/CM/LM del 8/10/2015 presentata dalla ditta Thermo Fisher Scientific per il servizio di assistenza tecnica della strumentazione ELEMENT 2, apparecchiatura ubicata presso i locali del dipartimento. (Allegato 1)

Decorrenza contatto 01/11/2015 e scadenza 40/04/2016 (6 mesi)

Il corrispettivo ammonta ad Euro 6.294,00 + IVA a norma di legge con fatturazione totale, in unica soluzione, sarà imputato sul progetto AIRC di cui è responsabile il Prof. Silvio Aime

Il Direttore,

**chiede al Consiglio di Dipartimento**

di autorizzare la firma del contratto e la spesa relativa.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE**  
**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00**  
**AULA LEONARDO**  
**VERBALE 09/2015**

**5. Convenzioni e sperimentazioni**

**9/2015/5/1** Il Prof. Antonio Palumbo presenta una proposta di Contratto di sperimentazione clinica con la **Società PHARMACEUTICAL RESEARCH ASSOCIATES ITALY SRL**, per il protocollo CFZ014, “Studio Randomizzato, in aperto, di fase 3 su soggetti affetti da mieloma multiplo recidivante e refrattario che ricevono Carfilzomib in combinazione con Desametasone, per confrontare Carfilzomib assunto una volta a settimana rispetto a due volte a settimana”, Promotore Onyx Pharmaceuticals, Inc (allegato 2).

Per ogni paziente arruolato e valutabile lo Sponsor si impegna a versare al Dipartimento il corrispettivo per Visita/Ciclo per paziente come da dettaglio Allegato B del Contratto; numero stimato di pazienti arruolabili n. 12.

Il presente accordo entrerà in vigore a partire dalla data dell’ultima sottoscrizione delle parti e rimarrà tale fino al completamento dello studio o al termine previsto dalle condizioni ivi stabilite.

Il 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 **PHARMACEUTICAL RESEARCH ASSOCIATES ITALY SRL**.

Il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità, approva.

**9/2015/5/2** Il Prof. Antonio Palumbo presenta una proposta di Contratto di sperimentazione clinica con la **Società ICON Clinical Research Ltd**, per il protocollo MEDI4736--MM-001 , “STUDIO DI FASE 1B, MULTICENTRICO, IN APERTO PER DETERMINARE LA DOSE RACCOMANDATA E IL REGIME DI TRATTAMENTO DI DURVALUMAB (MEDI4736) SOMMINISTRATO IN MONOTERAPIA O IN COMBINAZIONE CON POMALIDOMIDE (POM) CON E SENZA DESAMETAZONE (DEX) A BASSE DOSI IN SOGGETTI CON MIELOMA MULTIPLO RECIDIVATO O REFRATTARIO (RRMM)”, Promotore **Celgene International II S.à.r.l.**, (allegato 3).

Per ogni paziente arruolato e valutabile lo Sponsor si impegna a versare al Dipartimento il corrispettivo per Visita/Ciclo per paziente come da dettaglio Annex I del Contratto; numero stimato di pazienti arruolabili n. 8.

Il presente accordo entrerà in vigore a partire dalla data dell’ultima sottoscrizione delle parti e rimarrà tale fino al completamento dello studio o al termine previsto dalle condizioni ivi stabilite.

Il 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 Società **ICON Clinical Research Ltd**.

Il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità, approva.

**9/2015/5/3** Il Prof. Mario Boccadoro informa il Consiglio che la convenzione tra **l’Università di Torino** e la **Fondazione Fonesa** firmata nel 2010 scadrà a novembre 2015; comunica che è



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE**  
**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00**  
**AULA LEONARDO**  
**VERBALE 09/2015**

intenzione della Fondazione proporre un rinnovo della Convenzione per ulteriori 5 anni come da art.4 della medesima. (allegato 4).

Il Direttore,

**chiede al Consiglio di Dipartimento**

di esprimere il proprio parere sul rinnovo dell'Accordo di collaborazione scientifica tra **l'Università di Torino** e la **Fondazione Fonesa** ed in caso di valutazione positiva di inviare la delibera agli uffici centrali per la firma del Rettore.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

**9/2015/5/4** La Dott.ssa Federica Cavallo presenta una proposta di Contratto di sperimentazione clinica con la **Società PSI CRO Italy S.r.l.**, per il protocollo PIX306, "Studio di confronto, randomizzato e multicentrico tra pixantrone + rituximab e gemcitabina + rituximab in pazienti affetti da linfoma non Hodgkin delle cellule B aggressivo, recidivati dopo terapia con CHOP-R o regime equivalente e non idonei al trapianto di cellule staminali", Promotore **CTI BioPharma Corp.**, (allegato 5).

Il compenso verrà calcolato in base al numero di soggetti dello Studio randomizzati nello Studio in conformità con il Protocollo ed al numero di visite svolte in relazione a tali soggetti dello Studio, conformemente all'Annex A della Convenzione.

Il presente accordo entrerà in vigore a partire dalla data dell'ultima sottoscrizione delle parti e rimarrà tale fino al completamento dello studio o al termine previsto dalle condizioni ivi stabilite.

Il 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 **Società PSI CRO Italy S.r.l.**

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

**9/2015/5/5** Il Prof. Emilio Hirsch presenta un Accordo di collaborazione scientifica tra **l'Università di Torino** e la **Xi'an Jiaotong University, China.** con la quale i due Enti intendono promuovere lo scambio di studenti e prevedere forme di collaborazione in attività di ricerca congiunte. (Allegato 6)

Il Direttore,

**chiede al Consiglio di Dipartimento**

di esprimere parere sulla stipula dell'Accordo di collaborazione scientifica tra **l'Università di Torino** e la **Xi'an Jiaotong University, China** e di inviare la delibera agli uffici centrali per la firma del Rettore.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

**6. Personale**



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00  
AULA LEONARDO  
VERBALE 09/2015**

**9/2015/6/1**

**Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo "Cardiovascular functions of Ubiad 1 and other genes associated to cardiomyopathies", - Resp. Scient. Prof. Massimo Santoro**

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. **31/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.032,00 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 **fondi derivanti dal Progetto Multimedia - Titolare Prof Massimo Santoro** 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 **titolo "Cardiovascular functions of Ubiad 1 and other genes associated to cardiomyopathies", - Resp. Scient. Prof. Massimo Santoro.**

- La borsa è destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del Diploma Universitario (L341/90) in Tecnico di Laboratorio Biomedico equiparato ai sensi del (D.M. 11/11/2011) alle lauree della classe SNT/03 Professioni sanitarie tecniche (D.M. 509/99), ed equiparato alle lauree della classe L/SNT3 Professioni sanitarie tecniche (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.

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 Resp. Scientifico Prof. Massimo Santoro e/o suo delegato, Prof.ssa Emilia Turco e/o suo delegato Componente esperto, Prof.ssa Sara Cabodi e/o suo delegato Componente esperto**



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE**  
**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00**  
**AULA LEONARDO**  
**VERBALE 09/2015**

- L'importo della borsa sarà di **Euro 1.032,00** 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 ricerca **fondi derivanti dal Progetto Multimedita - Titolare Prof Massimo Santoro. - Spesa complessiva Euro 12.384,00 - durata 12 mesi - Resp. Scient. Prof Massimo Santoro.**
- 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 Rettoriale n. 3842 del 21/06/2013;

Visto il bando di concorso n. **31/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.032,00** 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



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00  
AULA LEONARDO  
VERBALE 09/2015**

addestramento alla ricerca imputate **fondi derivanti dal Progetto Multimedica - Titolare Prof Massimo Santoro. - Spesa complessiva Euro 12.384,00 - durata 12 mesi - Resp. Scient. Prof Massimo Santoro.**

**9/2015/6/2**

**Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo "Terapia Antitumorale guidata da tecniche di imaging", - Resp. Scient. Prof Silvio Aime.**

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. **32/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.050,00 della durata di 9 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 **fondi del Dottorato in apprendistato Saet s.r.l. - Titolare Prof Silvio Aime** 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: "**Muscle specific chaperone protein Melusin as novel agent to protect against chemotherapy-induced cardiomyopathy**"- **Resp. Scient. Prof. Ssa Sara Cabodi.**

- La borsa è destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di Laurea specialistica/magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche Classe di Laurea S/9 di cui al D.M. 509/99, ovvero del diploma di Laurea specialistica/magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche Classe di Laurea magistrale LM-9 di cui al D. M. 270/04 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.



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE**  
**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00**  
**AULA LEONARDO**  
**VERBALE 09/2015**

I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti: esperienza di ricerca precedente nel campo della preparazione di nanoparticelle (ad esempio liposomi e nanoparticelle di acido polilattico e glicolico) in grado di veicolare complessi paramagnetici 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, ovvero rapporto di coniugio, con un professore o ricercatore 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 Resp. Scientifico Prof. Silvio Aime e/o suo delegato, Prof. Enzo Terreno e/o suo delegato Componente esperto, Dott.ssa Francesca Reineri e/o suo delegato Componente esperto; Supplente Prof. Walter Dastrù**

- L'importo della borsa sarà di **Euro 1.050,00** 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 ricerca **fondi del Dottorato in apprendistato Saet s.r.l. - Titolare Prof Silvio Aime - Spesa complessiva Euro 9.450,00 - durata 9 mesi - Resp. Scient Prof. Silvio Aime** - 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 **nove 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 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00  
AULA LEONARDO  
VERBALE 09/2015**

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. **32/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.050,00** della durata di **nove 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 **fondi del Dottorato in apprendistato Saet s.r.l. - Titolare Prof. Benedetta Silvio Aime - Spesa complessiva Euro 9.450,00 - durata 9 mesi - Resp. Scient Prof. Silvio Aime**

**9/2015/6/3**

**Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo "SRCINI/p140Cap is a co-amplified gene in 17q12 amplicon: impact on ERBB2 tumorigenesis and therapeutic response", - Resp. Scient. Professoressa Paola Defilippi.**

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. **33/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.925,00** della durata di **4 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 **fondi derivanti dal Progetto AIRC - Titolare Professoressa Paola Defilippi.** disponibili e da usufruirsi presso lo stesso Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, avente come oggetto della



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00  
AULA LEONARDO  
VERBALE 09/2015**

ricerca il progetto dal titolo: **“SRCINI/p140Cap is a co-amplified gene in 17q12 amplicon: impact on ERBB2 tumorigenesis and therapeutic response”**, - Resp. Scient. **Professoressa Paola Defilippi**.

- 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 straniere.

I candidati devono avere i seguenti ulteriori requisiti: esperienza di ricerca precedente nella tematica oggetto della borsa, nell'ambito dei carcinomi mammari e nelle tecniche di analisi richieste, 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 Resp. Scientifico Prof.ssa Paola Defilippi e/o suo delegato, Prof.ssa Emilia Turco e/o suo delegato Componente esperto, Prof.ssa Sara Cabodi e/o suo delegato Componente esperto**

- L'importo della borsa sarà di **Euro 1.925,00** 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 ricerca **fondi derivanti dal Progetto AIRC - Titolare Professoressa Paola Defilippi**. - **Spesa complessiva Euro 7.700,00 - durata 4 mesi - Resp. Scient. Professoressa Benedetta Bussolati**.

- 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**



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE**  
**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00**  
**AULA LEONARDO**  
**VERBALE 09/2015**

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. **33/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.925,00** 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 **fondi derivanti dal Progetto AIRC - Titolare Professoressa Paola Defilippi. - Spesa complessiva Euro 7.700,00 - durata 4 mesi - Resp. Scient. Professoressa Benedetta Bussolati.**

**9/2015/6/4**

**Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo "Trattare l'obesità aumentando la segnalazione del recettore MR tramite l'inibizione di PI3K", - Resp. Scient. Prof Emilio Hirsch**

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. **34/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.500,00** della durata di **18 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**



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE**  
**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00**  
**AULA LEONARDO**  
**VERBALE 09/2015**

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 **fondi derivanti dalla Fondazione CRT- Titolare Prof Emilio Hirsch** 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: **“Trattare l'obesità aumentando la segnalazione del recettore MR tramite l'inibizione di PI3K”**, - **Resp. Scient. Prof Emilio Hirsch**

- 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 Biotecnologie Industriali (Classe 8/S), o Laurea Magistrale/specialistica nuovo ordinamento (D.M. 270/04) in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (Classe LM-9), in Biotecnologie Industriali (Classe LM-8) ovvero di titoli equivalenti dei precedenti ordinamenti ex ante D.M. 509/99, ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniera.

I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti: esperienza di ricerca con animali da sperimentazione di almeno 3 anni, ottima conoscenza della lingua inglese, almeno tre pubblicazioni su riviste ad alto impact factor.

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 Resp. Scientifico Prof. Emilio Hirsch e/o suo delegato, Prof.ssa Emanuela Tolosano e/o suo delegato Componente esperto, Prof.ssa Sara Cabodi e/o suo delegato Componente esperto**

- 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 ricerca **fondi derivanti dalla Fondazione CRT- Titolare Prof Emilio Hirsch - Spesa complessiva Euro 27.000,00 - durata 18 mesi - Resp. Scient. Prof Emilio Hirsch** - 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



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE**  
**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00**  
**AULA LEONARDO**  
**VERBALE 09/2015**

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 **diciotto 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. **34/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.500,00** della durata di **diciotto 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 **fondi derivanti dalla Fondazione CRT- Titolare Prof Emilio Hirsch - Spesa complessiva Euro 27.000,00 - durata 18 mesi - Resp. Scient. Prof Emilio Hirsch.**

**9/2015/6/5**

**Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo "Screening e classificazione mediante elettroforesi bidimensionale di autoanticorpi anti-alfa-ENOLASI in pazienti con carcimonma pancreatico", - Resp. Scient. Prof Francesco Novelli.**

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 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00**  
**AULA LEONARDO**  
**VERBALE 09/2015**

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. **35/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.100,00 della durata di 3 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 **fondi derivanti dal Progetto AIRC IG 15257 - Titolare Prof Francesco Novelli** 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: **“Screening e classificazione mediante elettroforesi bidimensionale di autoanticorpi anti-alfa-ENOLASI in pazienti con carcinoma pancreatico”**, - **Resp. Scient. Prof Francesco Novelli**.

- 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), in Farmacia e Farmacia Industriale (Classe 14/S), in Medicina e Chirurgia (Classe di laurea di II livello 46/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), in Farmacia e Farmacia Industriale (Classe LM-13), in Medicina e Chirurgia (Classe di laurea di II livello LM-41)**, 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.

I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti: esperienza precedente nel campo dell'analisi serologica del proteoma, della proteomica, dell'elettroforesi bidimensionale, della spettrometria di massa, del funzionamento dei software per analisi di immagine, esperienza nella raccolta e conservazione di materiale biologico.

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 Resp. Scientifico Prof. Francesco Novelli e/o suo delegato, Prof.ssa Mirella Giovarelli e/o suo delegato Componente esperto, Dott.ssa Paola Cappello e/o suo delegato Componente esperto**

- 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 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00**  
**AULA LEONARDO**  
**VERBALE 09/2015**

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 ricerca **fondi derivanti dal Progetto AIRC IG 15257 - Titolare Prof Francesco Novelli**. - **Spesa complessiva Euro 3.300,00 - durata 3 mesi - Resp. Scient. Prof Francesco Novelli**

- 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 **tre 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. **35/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.100,00** della durata di **tre 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 **fondi derivanti dal Progetto AIRC IG 15257 - Titolare Prof**



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE**  
**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00**  
**AULA LEONARDO**  
**VERBALE 09/2015**

**Francesco Novelli. - Spesa complessiva Euro 3.300,00 - durata 3 mesi - Resp. Scient. Prof Francesco Novelli.**

**9/2015/6/6**

**Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo: "Trattare l'obesità aumentando la segnalazione del recettore MR tramite l'inibizione di PI3K", - Resp. Scient. Prof Emilio Hirsch.**

- La borsa sarà finanziata su fondi derivanti dalla Fondazione CRT- Titolare **Prof Emilio Hirsch** - Spesa complessiva Euro 27.000,00 - durata 18 mesi - Resp. Scient. **Prof Emilio Hirsch**

- Commissione Resp Scientifico **Prof Emilio Hirsch** e/o suo delegato; Componenti esperti Prof.ssa Emanuela Tolosano, Prof.ssa Sara Cabodi

**Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo "Muscle specific chaperone protein Melusin as novel agent to protect against chemotherapy-induced cardiomyopathy", - Resp. Scient. Prof.ssa 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. **28/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.020,11 della durata di 3 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 **fondi derivanti dal Progetto AIRC - Titolare Prof.ssa 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: "**Muscle specific chaperone protein Melusin as novel agent to protect against chemotherapy-induced cardiomyopathy**"- **Resp. Scient. Prof. Ssa Sara Cabodi.**

- 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 (Classe 7/S, 8/S, 9/S, incluse le lauree di II livello di Biotecnologie Molecolari e Imaging Molecolare), Laurea



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE**  
**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00**  
**AULA LEONARDO**  
**VERBALE 09/2015**

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.

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.

I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti: precedente esperienza di ricerca nell'ambito delle cardiomiopatie 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 Resp. Scientifico Prof.ssa Sara Cabodi e/o suo delegato, Prof.ssa Paola Defilippi e/o suo delegato Componente esperto, Prof.ssa Mara Brancaccio e/o suo delegato Componente esperto**

- L'importo della borsa sarà di **Euro 1.020,11** 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 ricerca **fondi derivanti dal Progetto AIRC - Titolare Prof.ssa Sara Cabodi - Spesa complessiva Euro 3.060,33 - durata 3 mesi - Resp. Scient Prof. Ssa 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 **tre 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;



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00  
AULA LEONARDO  
VERBALE 09/2015**

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. **28/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.020,11** della durata di **tre 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 **fondi derivanti dal Progetto AIRC - Titolare Prof.ssa Sara Cabodi - Spesa complessiva Euro 3.060,33 - durata 3 mesi - Resp. Scient. Ssa Sara Cabodi**

**9/2015/6/7**

**Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo: "Gold nanoparticles as nanostructured-initiators for mass spectrometry imaging of antitumor drugs tissues", - Resp. Scient. Dott ssa Sonia Visentin.**

- La borsa sarà finanziata su fondi derivanti dal Progetto Cariplo- Titolare Prof ssa Sonia Visentin - Spesa complessiva **Euro 4.800,00 - durata 4 mesi - Resp. Scient. Dott ssa Sonia Visentin**

- Commissione Resp Scientifico **Dott.ssa Sonia Visentin** e/o suo delegato; Componenti esperti Prof. Giuseppe Ermndi e Prof.ssa Giulia Caron.

**Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo "Muscle specific chaperone protein Melusin as novel agent to protect against chemotherapy-induced cardiomyopathy", - Resp. Scient. Prof.ssa 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. **28/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.020,11 della durata di 3 mesi**;



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00  
AULA LEONARDO  
VERBALE 09/2015**

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 **fondi derivanti dal Progetto AIRC - Titolare Prof.ssa 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: **"Muscle specific chaperone protein Melusin as novel agent to protect against chemotherapy-induced cardiomyopathy"- Resp. Scient. Prof. Ssa Sara Cabodi.**

- 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 (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.

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.

I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti: precedente esperienza di ricerca nell'ambito delle cardiomiopatie 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 Resp. Scientifico Prof.ssa Sara Cabodi e/o suo delegato, Prof.ssa Paola Defilippi e/o suo delegato Componente esperto, Prof.ssa Mara Brancaccio e/o suo delegato Componente esperto**

- L'importo della borsa sarà di **Euro 1.020,11** 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;



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00  
AULA LEONARDO  
VERBALE 09/2015**

- La borsa sarà finanziata ricerca **fondi derivanti dal Progetto AIRC - Titolare Prof.ssa Sara Cabodi - Spesa complessiva Euro 3.060,33 - durata 3 mesi - Resp. Scient Prof. Ssa 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 **tre 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. **28/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.020,11** della durata di **tre 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 **fondi derivanti dal Progetto AIRC - Titolare Prof.ssa Sara Cabodi - Spesa complessiva Euro 3.060,33 - durata 3 mesi - Resp. Scient Prof. Ssa Sara Cabodi**

**9/2015/6/8**

**Rinnovo di sei mesi di Bando borsa di studio per attività di ricerca n. 18 del 15/09/2014 ai sensi dell'Art. 40 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



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE**  
**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00**  
**AULA LEONARDO**  
**VERBALE 09/2015**

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 Iymphoma, lung carcinoma and neuroblastoma**", - inoltrata dal **Prof Roberto Chiarle** a che la ricerca possa essere proseguita ancora per **ulteriori sei 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 sei mesi (01/11/2015-30/04/2016)** della borsa di studio (**Bando n. 18 del 15/09/2014**) per attività di ricerca di cui è assegnataria **la Dottoressa Teresa Poggio**.

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 **sei mesi Bando n. 18 del 15/09/2014** per l'assegnazione di una borsa di studio e di addestramento alla ricerca inizialmente finanziato dai **fondi provenienti dal progetto ERC – Lunely Grant – Agreement n° 242965 - titolare Prof. Roberto Chiarle - Assegnatario e Responsabile Scientifico Prof. Roberto Chiarle**.

L'importo della borsa sarà di **Euro 1.300,00** 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 **seie mesi** sarà di **Euro 7.800,00** e sarà imputata sui seguenti **fondi provenienti dal progetto ERC – Lunely Grant – Agreement n° 242965 - titolare Prof. Roberto Chiarle - 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 **18 mesi e per un periodo complessivo dal 01/11/2014 al 30/04/2016**.



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00  
AULA LEONARDO  
VERBALE 09/2015**

**9/2015/6/9**

**Rinnovo di sei mesi di Bando borsa di studio per attività di ricerca n. 20 del 14/10/2014 ai sensi dell'Art. 40 dello Statuto d'Ateneo per lo svolgimento del Progetto di Ricerca dal titolo: "Characterization of a new subclass of T-cell Non Hodgkin Lymphoma expressing aberrant transcripts", – Resp. Scient. Prof Roberto Piva.**

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: **Characterization of a new subclass of T-cell Non Hodgkin Lymphoma expressing aberrant transcripts**", - inoltrata dal **Prof Roberto Piva** a che la ricerca possa essere proseguita ancora per **ulteriori sei 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 sei mesi (14/11/2015-13/05/2016) della borsa di studio (Bando n. 20 del 14/10/2014) per attività di ricerca di cui è assegnataria la Dottoressa Elisa Pellegrino.**

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 sei mesi Bando n. 20 del 14/10/2014 per l'assegnazione di una borsa di studio e di addestramento alla ricerca inizialmente finanziato dai fondi provenienti dal Progetto A.A.200.D201.0201.PIVR01AP14.PIVRPERS14 Prog AIRC IG 13358 seconda annualità-titolare Prof. Roberto Piva- Spese per il personale - Assegnatario e Responsabile Scientifico Professor Roberto Piva.**

L'importo della borsa sarà di **Euro 1.032,00** 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.



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00  
AULA LEONARDO  
VERBALE 09/2015**

la spesa complessiva del rinnovo di **sei mesi** sarà di **Euro 6.192,00** e sarà imputata sui seguenti **fondi provenienti dal Progetto A.A.200.D201.0201.PIVR01AP14.PIVRPERS14 Prog AIRC IG 13358 seconda annualità- titolare Prof. Roberto Piva- Spese per il personale. Assegnatario e Responsabile Scientifico Professor Roberto Piva.**

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 **18 mesi e per un periodo complessivo dal 14/11/2014 al 13/05/2016.**

**9/2015/6/10** Il Direttore comunica che il Prof. Claudio Medana, professore associato presso il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute dell'Università degli Studi di Torino, ha presentato richiesta di cambiamento di settore scientifico disciplinare da CHIM/08, Chimica Farmaceutica (settore concorsuale 03/D1 Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentare) a CHIM/01, Chimica Analitica (settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica).

La richiesta è motivata in base a:

1. attività scientifica (si allega una breve relazione con l'elenco delle pubblicazioni degli ultimi 10 anni) coerente con le tematiche del settore scientifico-disciplinare CHIM/01
2. attività didattica (testimoniata dai molteplici incarichi didattici nel campo dell'analisi farmaceutica, nonché relativa a diversi insegnamenti del SSD CHIM/01 tenuti per affidamento/supplenza. Si allega anche breve curriculum didattico)
3. conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di prima fascia per il settore concorsuale 03/A1 indetta con D.D. del 20/07/2012 (G.U. n.58 del 27/7/2012)

Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva la richiesta di cambiamento di settore scientifico disciplinare del Prof. Claudio Medana da CHIM/08, Chimica Farmaceutica (settore concorsuale 03/D1 Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentare) a CHIM/01, Chimica Analitica (settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica).

## **7. Varie ed eventuali**

Nulla in discussione.

- 8. Seduta ristretta Professori 1° e 2° fascia: proposta di chiamata vincitore procedura valutativa Professore di seconda fascia, settore concorsuale 06/A2 - settore scientifico-disciplinare MED/04;**

Il Direttore comunica che è pervenuto il decreto rettorale n. 3440 del 14/10/2015 con il quale sono stati approvati gli atti e il candidato **Elena QUAGLINO** ha superato con esito positivo la procedura



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE**  
**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Ottobre 2015 – ORE 13,00**  
**AULA LEONARDO**  
**VERBALE 09/2015**

valutativa a n. 1 posto di Professore di seconda fascia (art. 24, comma 6, L. 240/2010) - settore concorsuale 06/A2 - settore scientifico-disciplinare MED/04 - con avviso pubblicato all'Albo di Ateneo il 1/10/2015.

Il Direttore propone quindi al Consiglio di porre ai voti la proposta di chiamata

Il Consiglio di Dipartimento, nella sua seduta ristretta ai professori di 1° e 2° fascia, delibera all'unanimità la proposta di chiamata della Dott.ssa Elena Quaglino a ricoprire il posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute.

Non essendovi null'altro da deliberare, il Direttore dichiara conclusa la riunione alle ore. 14,00

Il presente verbale è letto ed approvato seduta stante.

Il Direttore del Dipartimento

F.to Prof Silvio Aime

Il Segretario Verbalizzante

F.to Prof. Ferdinando DiCunto