



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 8 MAGGIO 2015 – ORE 14,00  
AULA ARISTOTELE  
VERBALE 05/2015**

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
DEL 8 Maggio 2015**

**Sono presenti:**

Docenti: Silvio Aime, Fiorella Altruda, Claudio Baiocchi, Mario Boccadoro, Mara Brancaccio, Stefania Bruno, Benedetta Bussolati, Vincenzo Colautti, Giulia Caron, Federica Cavallo (Med/04), Huan Carlos Cutrin, Daniela Delli Castelli, Ferdinando Di Cunto, Alessandra Ghigo, Mirella Giovarelli, Emilio Hirsch, Claudio Medana, Giorgio Roberto Merlo, Pier Paolo Pandolfi, Valeria Poli, Elena Quaglino, Francesca Reineri, Guido Tarone, Daniela Taverna, Enzo Terreno, Emanuela Tolosano, Emilia Turco, Sonja Visentin.

Personale T/A: Ornella Azzolino, Fiorella Balzac, Tiziana Cravero, Eliana Gianolio, Irene Merighi, Franca Trotto, Maura Vallaro.

Dottorandi: Giuseppina Barutello.

Assegnisti/Specializzandi: Gaia Berto, Laura Conti.

Studenti: Marco Perino, Francesca Tamburelli

**Risultano assenti giustificati:**

Docenti: Benedetto Bruno, Sara Cabodi, Raffaele Calogero, Paola Cappello, Federica Cavallo (Ematologia), Marta Coscia, Walter Dastrù, Giuseppe Ermondi, Dario Ferrero, Luisa Giaccone, Giorgio Inghirami, Alessandra La Rocca, Massimo Massaia, Franco Novelli, Achille Pich, Paolo Provero, Corrado Tarella.

Studenti: Sanin Sekghi Zadeh, Francesca Sicora.

Gli aventi diritto sono 85, i presenti sono 41, giustificati 19, assenti 25

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. Bilancio Consuntivo 2014;**
- 5. Acquisti, contratti, inventario;**
- 6. Convenzioni e sperimentazioni;**
- 7. Personale;**
- 8. Varie ed eventuali;**

**Seduta riservata al personale docente**

- 9. Conferma in ruolo ricercatore Dott.ssa Bruno Stefania,**



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 8 MAGGIO 2015 – ORE 14,00  
AULA ARISTOTELE  
VERBALE 05/2015**

**Seduta riservata al personale docente di I e II fascia:**

**10. Proposta di chiamata Dott.ssa CARON Giulia Professore di II fascia (art. 24, comma 6, L. 240/2010) - settore concorsuale 03/D1 - settore scientifico-disciplinare CHIM/08**

**1. Comunicazioni.**

Il Direttore comunica che sono aperte le call per il progetto “Train to move” finanziato dalla Fondazione CRT e rivolto a post-doc stranieri che vogliono trascorrere un periodo di ricerca presso l’Ateneo di Torino.

Il Direttore comunica che nell’ambito del progetto WWS (2014 - 2016) volto a rilanciare la mobilità di giovani laureati di Paesi svantaggiati e in via di Sviluppo per attività di ricerca e formazione nei dipartimenti dell’Ateneo e la mobilità dei giovani ricercatori di UniTO per esperienze di ricerca presso università e centri di ricerca all’estero, il Dipartimento ha ottenuto due assegnazioni

Il Direttore si congratula con il Prof. Emilio Hirsch per la sua nomina a membro dell’EMBO.

**2. Didattica**

Nulla in discussione.

**3. Ricerca**

Nulla in discussione.

**4. Bilancio consuntivo 2014**

**5/2015/4/1** Il Responsabile Amministrativo illustra il bilancio consuntivo 2014 del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute (Allegato 1)

Il Dipartimento nel 2014 ha gestito le seguenti risorse:

- Avanzo di amministrazione proveniente dalla gestione propria 2013 **€6.917.121,50**
- Avanzo di amministrazione proveniente da entrate gestite direttamente dalla sede centrale nel 2013 ma destinate al dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute pari a **€ 763.012,66**
- Assegnazioni Vincolate 2013 da parte della sede centrale per **€195.099,26**
- Assegnazioni Libere da parte della sede centrale (dotazione, Ricerca locale 2013) per un totale di **€228.938,41**
- Entrate proprie del dipartimento pari ad **€5.356.757,59**
- Storni tra CDR in entrata **€37.133,04** ed in uscita per **€405.864,65**



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE**  
**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 8 MAGGIO 2015 – ORE 14,00**  
**AULA ARISTOTELE**  
**VERBALE 05/2015**

Il totale gestito in spesa con storni e assegnazioni è stato pari a €**12.771.737,05**

Gli impegni totali a fine esercizio sono stati pari a €**5.339.636,06**, originando un *avanzo di gestione* pari ad €**7.141.574,19**, al netto delle partite di giro e alla luce del riaccertamento dei residui attivi e passivi.

Per quanto riguarda la gestione dei residui attivi la situazione a fine 2014 si presenta come segue:

Residui attivi al 1.01.2014	Riscossioni 2014	Residui non riaccertati	Totale residui attivi al 31.12.2014
<b>5.525.930,57</b>	<b>2.267.942,02</b>	<b>254.112,53</b>	<b>3.003.876,02</b>

Per quanto riguarda la gestione dei residui passivi la situazione si può riepilogare come segue:

Residui passivi al 1.01.2014	Pagamenti 2014	Residui non riaccertati (economie)	Totale residui passivi al 31.12.2014
<b>2.822.350,63</b>	<b>985.827,02</b>	<b>60.784,10</b>	<b>1.775.739,51</b>

La gestione 2014 si può pertanto riassumere come segue:

Avanzo di gestione (competenza 2014)	<b>7.432.100,99</b>
Minori residui attivi	<b>- 254.112,53</b>
Minori residui passivi	<b>60.784,10</b>
	<b>7.238.772,56</b>
Avanzo in partite di giro (ritenute)	<b>- 97.198,37</b>
<b>Avanzo di amministrazione 2014</b>	<b>7.141.574,19</b>

La consistenza del patrimonio del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute al 31 dicembre 2014 risulta dalla tabella seguente:

DESCRIZIONE	Consistenza iniziale	VARIAZIONI		Consistenza finale
		Aumenti	Diminuzioni	
<b>ATTIVITA'</b>				
Mobili, arredi e macchine d'ufficio	654.876,14			654.876,14
Materiale bibliografico	39.314,32			39.314,32



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE**  
**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 8 MAGGIO 2015 – ORE 14,00**  
**AULA ARISTOTELE**  
**VERBALE 05/2015**

Collezioni scientifiche				0,00
Strumenti tecnici, attrezzature in genere	3.770.837,91	246.633,59	889,97	4.016.581,53
Automezzi e altri mezzi di trasporto				0,00
Altri beni mobili	11.178,90			11.178,90
Residui attivi	5.525.930,57	1.390.750,32	2.522.054,55	4.394.626,34
Fondo di cassa				
<b>Totale Attività</b>	<b>10.002.137,84</b>	<b>1.637.383,91</b>	<b>2.522.944,52</b>	<b>9.116.577,23</b>
<b>PASSIVITA'</b>				
Residui passivi	2.822.350,63	191.592,25	1.046.611,12	1.967.331,76
<b>Totale Passività</b>	<b>2.822.350,63</b>	<b>191.592,25</b>	<b>1.046.611,12</b>	<b>1.967.331,76</b>
<b>PATRIMONIO NETTO RISULTANTE</b>	<b>7.179.787,21</b>	<b>1.445.791,66</b>	<b>1.476.333,40</b>	<b>7.149.245,47</b>

## 5. Acquisti, contratti ed inventario

**5/2015/5/1** La prof.ssa Giovarelli, pre conto della prof.ssa Cappello, assente per giustificati motivi, informa sulla possibilità di acquisire in comodato d'uso un citofluorimetro (FACSCANTO II) di seconda mano, completamente rivisto e garantito, equipaggiato di 3 laser più assistenza tecnica e corsi per formare un componente per ciascun laboratorio interessato.

## 6. Convenzioni e sperimentazioni;

**5/2015/6/1** Il Prof. Boccadoro presenta una proposta di Contratto di collaborazione tra **LYSARC**, "The Lymphoma Academic Research Organisation" ed il **Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute**, con il quale il Dipartimento si impegna a fornire analisi di laboratorio nell'ambito dello studio clinico dal titolo "Efficacy of alternating immunochemotherapy consisting of R-CHOP + R-HAD versus R-CHOP alone, followed by maintenance therapy consisting of additional lenalidomide with rituximab versus rituximab alone for older patients with mantle cell lymphoma". (Allegato 2)

Lo Sponsor sostiene finanziariamente i costi delle analisi effettuate su campioni come definite nel protocollo Anziani MCL-R2. Il tipo di analisi da eseguire e la loro gestione è presentata nella tabella seguente:

Sampling period	Samples	Action	Costs by period
Screening/baseline	Peripheral blood + Bone marrow	four-colour Flow Cytometry DNA extraction + quality control + clonality screening + MRD response + DNA storage	1500,00 €
Induction	Peripheral blood +/- Bone marrow	DNA extraction + quality control + clonality screening + MRD response +	750, 00 €



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE**  
**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 8 MAGGIO 2015 – ORE 14,00**  
**AULA ARISTOTELE**  
**VERBALE 05/2015**

		DNA storage	
Maintenance and follow-up	Peripheral blood +/- Bone marrow	DNA extraction + quality control + clonality screening + MRD response + DNA storage	750,00 €

Il Direttore,

**chiede al Consiglio di Dipartimento**

di autorizzare il contratto di collaborazione tra il Dipartimento e la **Società LYSARC**, “The Lymphoma Academic Research Organisation”

Il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità, approva.

**5/2015/6/2** Il Prof. Antonio Palumbo presenta una proposta di Contratto di prestazione di servizi per la conduzione di una sperimentazione clinica con la **Società SANOFI S.p.A.**, per il protocollo TCD13983, “A Dose Escalation, Safety, Pharmacokinetic and Pharmacodynamic Study, of SAR650984 Administered Intravenously in Combination with Bortezomib, Cyclophosphamide and Dexamethasone in Adult Patients with Newly Diagnosed Multiple Myeloma Non Eligible for Transplantation” (allegato 3).

Il Promotore corrisponderà al Dipartimento, a copertura totale dei costi derivanti e/o generati dalla Sperimentazione, per ogni paziente eleggibile e valutabile incluso e trattato secondo il Protocollo, un totale di euro 16.900,00 + IVA.

Si fa presente che gli importi di cui sopra rappresentano il 50% di quanto previsto poiché l’altro 50% sarà erogato all’Azienda Ospedaliera.

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 SANOFI S.p.A**

Il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità, approva.

**5/2015/6/3** Il Prof. Antonio Palumbo presenta una proposta di Contratto di sperimentazione clinica con la **Società Acetylon Pharmaceuticals, Inc.**, per il protocollo ACE-MM-102, “A Phase 1b/2 Multicenter, Open-Label, Dose-Escalation Study to Determine the Maximum Tolerated Dose, Safety, and Efficacy of ACY-1215 in Combination with Pomalidomide and low-Dose Dexamethasone in Patients with Relapsed-and Refractory Multiple Myeloma” (allegato 5).

Il Promotore corrisponderà al Dipartimento, a copertura totale dei costi derivanti e/o generati dalla Sperimentazione, per ogni paziente eleggibile e valutabile incluso e trattato secondo il Protocollo, un totale di euro 3.874,73 + IVA.

Si fa presente che gli importi di cui sopra rappresentano il 50% di quanto previsto poiché l’altro 50% sarà erogato all’Azienda Ospedaliera.

Il Direttore,

**chiede al Consiglio di Dipartimento**



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 8 MAGGIO 2015 – ORE 14,00  
AULA ARISTOTELE  
VERBALE 05/2015**

di autorizzare il Contratto di prestazione di servizi per la conduzione di una sperimentazione clinica tra il Dipartimento e la **Società Acetylon Pharmaceuticals, Inc.**

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

**5/2015/6/4** Il Prof. Antonio Palumbo presenta una proposta di Contratto di sperimentazione clinica con la **Società PPD Italy S.r.l.**, per il protocollo C16021, “Studio di fase 3, randomizzato, controllato con placebo, in doppio cieco, della terapia di mantenimento con Ixazomib per via orale dopo terapia iniziale in pazienti con mieloma multiplo di nuova diagnosi non trattati con trapianto di cellule staminali” (allegato 6).

Il Promotore corrisponderà al Dipartimento, a copertura totale dei costi derivanti e/o generati dalla Sperimentazione, per ogni paziente eleggibile e valutabile incluso e trattato secondo il Protocollo, un totale massimo di euro 5,430.01 + IVA.

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 PPD Italy S.r.l.**

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

**5/2015/6/5** Il Prof. Antonio Palumbo presenta una proposta di Contratto di sperimentazione clinica con la **Società Celgene Corporation** per il protocollo CC-4047-MM-007, “Studio di fase 3, multicentrico, randomizzato, in aperto, per confrontare l'efficacia e la sicurezza di pomalidomide somministrata con Bortezomib e Desametazone a basse dosi rispetto a Bortezomib somministrato con Desametazone a basse dosi in soggetti con mieloma multiplo recidivante o refrattario” (allegato 7).

Il Promotore corrisponderà al Dipartimento, a copertura totale dei costi derivanti e/o generati dalla Sperimentazione, per ogni paziente eleggibile e valutabile incluso e trattato secondo il Protocollo, un totale massimo di euro 6.893,00 + IVA per il Braccio A e 6.766,28 + IVA per il Braccio B.

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 Celgene Corporation.**

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

**7. Personale**

**5/2015/7/1**

**Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo “Effects of Prolyl Hydroxylase inhibitors on Erythropoietin production in Renal Progenitors”, - Resp. Scient. Professoressa Benedetta Bussolati.**

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 8 MAGGIO 2015 – ORE 14,00  
AULA ARISTOTELE  
VERBALE 05/2015**

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. **12/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.032,00 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 dal Progetto Ricerca Autofinanziata - Titolare Professoressa Benedetta Bussolati**, 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: **"Effects of Prolyl Hydroxylase inhibitors on Erythropoietin production in Renal Progenitors- Resp. Scient. Professoressa Benedetta Bussolati**.

- 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) e 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), in Biologia (Classe LM-6)**, ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniera.

- Altri requisiti: esperienza nel campo della ricerca sulle cellule renali e delle vescicole extracellulari documentata da tesi di laurea o pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali; ottima conoscenza delle tecniche di biologia molecolare e cellulare; ottima conoscenza della lingua inglese sia scritta che parlata;

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.ssa Benedetta Bussolati Responsabile Scientifico, Dott.ssa Stefania Bruno e/o suo delegato Componente esperto, Dott.ssa Cristina Grange e/o suo delegato Componente esperto;



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 8 MAGGIO 2015 – ORE 14,00  
AULA ARISTOTELE  
VERBALE 05/2015**

- 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 **fondi derivanti dal Progetto Ricerca Autofinanziata - Titolare Professoressa Benedetta Bussolati. - Spesa complessiva Euro 4.128,00 - 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**

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. **12/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.032,00** 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





**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 8 MAGGIO 2015 – ORE 14,00  
AULA ARISTOTELE  
VERBALE 05/2015**

addestramento alla ricerca imputate su **fondi derivanti dal Progetto Ricerca Autofinanziata - Titolare Professoressa Benedetta Bussolati. - Spesa complessiva Euro 4.128,00 - durata 4 mesi - Resp. Scient. Professoressa Benedetta Bussolati**

**5/2015/7/2**

**Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo "Therapeutic effect of human adult kidney stem/progenitor cell", - Resp. Scient. Professoressa Benedetta Bussolati.**

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. **22/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.032,00 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 dal Progetto NephroTools (contribution to overheads) - Titolare Prof. Benedetta Bussolati, 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: "Therapeutic effect of human adult kidney stem/progenitor cell", - Resp. Scient. Professoressa Benedetta Bussolati**

- 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) e 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), in Biologia (Classe LM-6)**, ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniera.



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 8 MAGGIO 2015 – ORE 14,00  
AULA ARISTOTELE  
VERBALE 05/2015**

- Altri requisiti: esperienza nel campo della ricerca sulle cellule progenitrici renali documentata da tesi di laurea o pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali; ottima conoscenza delle tecniche di biologia molecolare e cellulare e di modelli animali di danno renale; ottima conoscenza della lingua inglese sia scritta che parlata;

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.ssa Benedetta Bussolati e/o suo delegato Responsabile Scientifico, Dott.ssa Stefania Bruno e/o suo delegato Componente esperto, Dott.ssa Alessia Brossa e/o suo delegato Componente esperto**

- 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 **su fondi derivanti dal Progetto NephroTools (contribution to overheads) - Titolare Prof. Benedetta Bussolati- Spesa complessiva Euro 4.128,00 - 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**

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 8 MAGGIO 2015 – ORE 14,00  
AULA ARISTOTELE  
VERBALE 05/2015**

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. **22/2015** per l’assegnazione di una borsa di studio dell’importo mensile di **Euro 1.032,00** 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 **su fondi derivanti dal Progetto NephroTools (contribution to overheads) - Titolare Prof. Benedetta Bussolati - Spesa complessiva Euro 4.128,00 - durata 4 mesi - Resp. Scient. Professoressa Benedetta Bussolati**

**5/2015/7/3**

**Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell’ambito del Progetto dal titolo “Role of Klotho-containing extracellular vesicles in the senescence of human renal cells”, - Resp. Scient. Professoressa Benedetta Bussolati.**

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. **23/2015** per l’assegnazione di una borsa di studio dell’importo mensile di **Euro 1.032,00** 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:



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 8 MAGGIO 2015 – ORE 14,00  
AULA ARISTOTELE  
VERBALE 05/2015**

Bando per l'assegnazione di una borsa di studio per attività e supporto alla ricerca, su Torino su **fondi derivanti dal Progetto NephroTools (contribution to overheads) Titolare Prof. Benedetta Bussolati**, 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: **“Role of Klotho-containing extracellular vesicles in the senescence of human renal cells”**, - **Resp. Scient. Professoressa Benedetta Bussolati**

- 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) e 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), in Biologia (Classe LM-6)**, ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniere.

I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti: esperienza nel campo della ricerca sulle cellule renali e delle vescicole extracellulari documentata da tesi di laurea o pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali; ottima conoscenza delle tecniche di biologia molecolare e cellulare; ottima conoscenza della lingua inglese sia scritta che parlata;

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.ssa Benedetta Bussolati e/o suo delegato Responsabile Scientifico, Dott.ssa Stefania Bruno e/o suo delegato Componente esperto, Dott.ssa Alessia Brossa e/o suo delegato Componente esperto.**

- 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 **su fondi derivanti dal Progetto NephroTools (contribution to overheads) Titolare Prof. Benedetta Bussolati - Spesa complessiva Euro 4.128,00 - 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);



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 8 MAGGIO 2015 – ORE 14,00  
AULA ARISTOTELE  
VERBALE 05/2015**

- 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";

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. **23/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.032,00** 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 **su fondi derivanti dal Progetto NephroTools (contribution to overheads) Titolare Prof. Benedetta Bussolati. - Spesa complessiva Euro 4.128,00 - durata 4 mesi - Resp. Scient. Professoressa Benedetta Bussolati**

**5/2015/7/4 - Bando per l'attivazione di un contratto di Collaborazione coordinata e continuativa - Responsabile Scientifico: Prof. Guido Tarone.**

Progetto di ricerca: "Analisi degli effetti cardiotossici delle antracicline in modelli murini geneticamente modificati".

Il contratto avrà la durata di ventiquattro mesi.

L'importo del contratto è di 72.000 euro da imputare su fondi derivanti dalle attività del Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Biotecnologie Molecolari, di cui è Responsabile la Prof.ssa Fiorella Altruda.

**8. Varie ed eventuali.**

La Prof.ssa Benedetta Bussolati chiede al Consiglio l'autorizzazione a trascorrere un periodo di studio presso lo Saban Research Institute, Children's Hospital Los Angeles, University of Southern California dall'1/07/2015 all'1/09/2015. In tale periodo, frequenterà il laboratorio della Dott.ssa Laura Perin per approfondire i meccanismi di danno glomerulare nella malattia di Alport. Tali studi potranno mettere le basi per una collaborazione con il gruppo di ricerca per l'uso di terapie cellulari e vescicole extracellulari in tale patologia



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 8 MAGGIO 2015 – ORE 14,00  
AULA ARISTOTELE  
VERBALE 05/2015**

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

**Seduta ristretta al personale docente.**

**9. Conferma in ruolo ricercatore Dott.ssa Bruno Stefania.**

**5/2015/9/1** Il Direttore illustra l'attività didattica e scientifica svolta nel triennio accademico 2011/2014 dalla Dott.ssa Stefania Bruno, ricercatore del settore scientifico disciplinare MED/14–Nefrologia.

La relazione illustrata è allegata al presente verbale per farne parte integrante. (Allegato 4)

Dopo breve discussione la relazione è approvata all'unanimità.

Pertanto il Consiglio, unanime, nella seduta ristretta al personale docente, approva la conferma nel ruolo e alla conseguente nomina a ricercatore confermato della Dott.ssa Stefania Bruno.

**Seduta riservata al personale docente di I e II fascia:**

**10. Proposta di chiamata Dott.ssa CARON Giulia Professore di II fascia (art. 24, comma 6, L. 240/2010) - settore concorsuale 03/D1 - settore scientifico-disciplinare CHIM/08**

Il Direttore informa che è pervenuto il Decreto rettorale con il quale si è accertata la regolarità degli atti della procedura pubblica di selezione finalizzata al reclutamento di un Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, L. 240/2010, per il settore scientifico disciplinare CHIM/08, settore concorsuale 03/D1 e con il quale la Dott.ssa **CARON Giulia** ha superato con esito positivo la procedura valutativa.

Il Direttore illustra brevemente il CV della Dott.ssa CARON Giulia, che ne comprova l'ottimo profilo scientifico ed una ottima produzione scientifica nel campo della ricerca nell'ambito delle problematiche cardiovascolari, neurodegenerative e oncologiche.

Sulla base di quanto sopra esposto il Direttore ritiene che le competenze del suddetto siano in grado di soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, evidenziate al momento della richiesta di attivazione del posto e pone quindi ai voti la proposta di chiamata della Dott.ssa CARON Giulia.

Il Consiglio di Dipartimento, nella sua seduta ristretta ai professori di 1° e 2° fascia, delibera all'unanimità la chiamata della Dott.ssa CARON Giulia 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 14,45.

Il presente verbale è letto ed approvato seduta stante.

Il Direttore del Dipartimento

F.to Prof. Guido Tarone

Il Segretario Verbalizzante

F.to Ferdinando DiCunto