



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 16 Gennaio 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 1/2015**

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
DEL 16 Gennaio 2015**

Sono presenti:

Docenti: Silvio Aime, Fiorella Altruda, Claudio Baiocchi, Mara Brancaccio, Benedetta Bussolati, Sara Cabodi, Vincenzo Colautti, Federica Cavallo (Ematologia), Elisa Ciraolo, Juan Carlos Cutrin, Walter Dastrù, Paola Defilippi, Daniela Delli Castelli, Ferdinando Di Cunto, Giuseppe Ermondi, Mirella Giovarelli, Massimo Massaia, Claudio Medana, Franco Novelli, Antonio Palumbo, Valeria Poli, Elena Quaglino, Francesca Reineri, Guido Tarone, Enzo Terreno, Emilia Turco.

Personale T/A: Ornella Azzolino, Fiorella Balzac, Tiziana Cravero, Salvatore Gallo, Simonetta Geninatti, Eliana Gianolio, Franca Trotto.

Dottorandi: Giuseppe Ferrauto.

Assegnisti/Specializzandi: Gaia Berto, Miriam Martini.

Studenti:

Risultano assenti giustificati:

Docenti: Benedetto Bruno, Paola Cappello, Giulia Caron, Federica Cavallo (Med/04), Dario Ferrero, Emilio Hirsch, Alessandra La Rocca, Achille Pich, Paolo Provero, Daniela Taverna, Emanuela Tolosano, Sonja Visentin.

Personale T/A: Daniela Drandi, Marina Ruggieri, Maura Vallaro.

Dottorandi: Francesca Marino, Beatrice Tassone.

Assegnisti/Specializzandi: Laura Conti.

Studenti: Roberto Presta

Gli aventi diritto sono 83, i presenti sono 36, giustificati 19, assenti 28

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

- 1. Comunicazioni;**
- 2. Didattica;**
- 3. Ricerca;**
- 4. Acquisti, contratti, inventario;**
- 5. Convenzioni e sperimentazioni;**
- 6. Personale;**
- 7. Varie ed eventuali;**
- 8. Relazione triennale conferma in ruolo Prof. Di Cunto (Seduta ristretta ai docenti di I° fascia)**



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 16 Gennaio 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 1/2015**

1. Comunicazioni.

Il Direttore informa il Consiglio che il Dipartimento ha ottenuto 8 annualità di assegni cofinanziati.

Il Direttore relaziona in merito ai Fondi Locali ex 60% 2014.

Il Direttore cede la parola alla Dott.ssa Eliana Gianolio che relaziona in merito all'avanzamento dei lavori di compilazione della Scheda SUA RD di Dipartimento.

Il Direttore informa che il 17 dicembre 2014 l'Ateneo ha ricevuto comunicazione ufficiale da parte del Ministero relativamente all'ammontare del FFO per il 2014 .

Il Direttore informa che il 18 dicembre 2014 è stato reso noto che saranno disponibili 27.5 punti organico considerando che il Rettore ne accantonerà il 20%, i restanti punti verranno distribuiti tra tutti i Dipartimenti; pertanto è possibile desumere che spetteranno circa 1 punto organico a Dipartimento.

Il Direttore comunica che, a seguito di consultazione con gli altri Direttori dei Dipartimenti afferenti al Centro Servizi amministrativo, è stato proposto che per l'anno 2015 venga nominato Direttore del Centro Servizi il Prof. Guido Tarone. Si ricorda che a norma dell'art. 3 del Regolamento di funzionamento dei Centri il mandato del Direttore del Centro di Servizi è di un anno, non rinnovabile consecutivamente.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

2. Didattica

1/2015/2/1 Sessione Straordinaria Tesi di Laurea

Il Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari/Imaging, Prof.ssa Fiorella Altruda, propone una sessione straordinaria di Laurea per la seguente data :

- Venerdì 27 Marzo 2015

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

1/2015/2/2 Provvedimenti per Studenti

La Prof.ssa Fiorella Altruda, Presidente del Corso di Laurea di I livello in Biotecnologie e del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari, riferisce che la Commissione Didattica ha esaminato le seguenti richieste :

- consultata la documentazione presentata dallo studente **COLANGIULI Sergio**, iscritto al 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari, Università degli Studi di Torino, la Commissione propone di accettare il riconoscimento dei seguenti Corsi: "IMMUNOLOGIA MOLECOLARE" (CFU 5) con votazione 27/30 - "PROFILI MOLECOLARI NEI PROCESSI PROLIFERATIVI" (CFU 5) con votazione 30/30 -



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 16 Gennaio 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 1/2015**

"BIOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELLA RIGENERAZIONE" (CFU 9) con votazione 28/30 (si riconoscono 10 CFU del nuovo corso Codificato BIO0004). I suddetti Corsi erano già stati frequentati ed i relativi esami sostenuti dallo studente nell'anno accademico 2013-2014 come Corsi Singoli presso il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari, Università degli Studi di Torino.

- consultata la documentazione presentata dalla studentessa **MAZZARELLI Marilita**, iscritta al 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari, Università degli Studi di Torino, la Commissione propone di accettare il riconoscimento dei seguenti Corsi: "IMMUNOLOGIA MOLECOLARE" (CFU 5) con votazione 28/30 - "PROFILI MOLECOLARI NEI PROCESSI PROLIFERATIVI" (CFU 5) con votazione 30/30 - "PRINCIPI DI GESTIONE DELLE IMPRESE BIOTECNOLOGICHE" (CFU 6) con votazione 27/30 - "BIOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELLA RIGENERAZIONE" (CFU 9) con votazione 29/30 (si riconoscono 10 CFU del nuovo corso Codificato BIO0004). I suddetti Corsi erano già stati frequentati ed i relativi esami sostenuti dalla studentessa nell'anno accademico 2013-2014 come Corsi Singoli presso il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari, Università degli Studi di Torino.
- consultata la domanda presentata dalla studentessa **CURETTI Lorenza Zaira** la Commissione propone di accettare la sua iscrizione per l'anno accademico 2014-2015 ai seguenti Corsi Singoli : "BIOLOGIA CELLULARE" (CFU 6) Codice INT0642 - "INTRODUZIONE ALL'IMAGING MOLECOLARE" (CFU 3) Codice INT0254 - MRI E NMR-PET/SPECT-X-RAY (CFU 8) Codice INT0680
- consultata la richiesta presentata dallo studente **ALAIMO Gabriele**, iscritto al 3° anno del Corso di Laurea in Biotecnologie I Livello, la Commissione propone che può inserire nel suo piano carriera un solo corso opzionale da 12 CFU di quelli indicati : 0 Relazioni Internazionali 25 0 Sociologia 25 0 Economia Politica. Se lo studente avesse già sostenuto l'esame del Corso che intende inserire dovrà presentare la domanda corredata dal certificato dell'Università attestante SSD, TAF, CFU, data in cui ha sostenuto l'esame ed il voto relativo.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

1/2015/2/3 Programmazione Didattica a.a. 2015-2016.

La Prof.ssa Fiorella Altruda riferisce che il Consiglio del Corso di Laurea di I livello in Biotecnologie e il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari/Imaging sono stati interpellati per via telematica il giorno 14.01.2015 chiedendo risposta scritta entro il 16.01.2015 per l'approvazione della Programmazione Didattica a.a. 2015-2016

Il Presidente, Prof.ssa Fiorella Altruda, avendo preso atto dei pareri favorevoli espressi dalla totalità dei Componenti del Consiglio del Corso di Laurea di I livello in Biotecnologie e del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari/Imaging, comunica l'approvazione :

- della Programmazione Didattica (PO, PA, e RD) a.a. 2015/16 (come da allegati). In assenza di soluzioni alternative praticabili al momento, si resta in attesa di ulteriori comunicazioni per gli affidamenti ora "vacanti";



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 16 Gennaio 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 1/2015**

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

3. Ricerca

Il Direttore comunica che il Gruppo del Riesame della Ricerca Dipartimentale si è riunito nelle date 23/12/2014 e 13/01/2015 per elaborare il breve rapporto di autovalutazione della Ricerca Dipartimentale (Allegato 1) che farà parte integrante della Scheda SUA-RD del Dipartimento. Si propone la nomina della seguente Commissione di Riesame: Proff.ri Guido Tarone, Silvio Aime, Dott.ri Eliana Gianolio, Ivan Sciascia.
Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

4. Acquisti, contratti ed inventario

Nulla in discussione

5. Convenzioni e sperimentazioni;

Nulla in discussione

6. Personale

6/2015/1/1

Bando di Concorso per il conferimento di n. 2 Borse di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo: "ALK as a common target for the pathogenesis and therapy in lymphoma, lung carcinoma and neuroblastoma", - Resp. Scient. Prof. Roberto Chiarle.

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. **4/2015** per l'assegnazione di due borse di studio dell'importo mensile di **Borsa numero 1 €2.000,00 della durata di 5 mesi** e **Borsa numero 2 Euro 1.500,00 della durata di 10 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 16 Gennaio 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 1/2015

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, su fondi **ERC - Lunely Grant - Agreement n. 242965 - Titolare Prof. Roberto Chiarle**, 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: **“ALK as a common target for the pathogenesis and therapy in lymphoma, lung carcinoma and neuroblastoma” - Resp. Scient. Prof Roberto Chiarle.**

Le borse sono destinate a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di laurea in **BIOLOGIA o BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE** Classe di Laurea specialistica/magistrale di II livello (ex ante D.M. 509/99), ovvero Laurea specialistica/magistrale in **BIOLOGIA o BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE**, Classi di Laurea di II livello 6/S o 9/S di cui al D.M. 509/99, ovvero Laurea specialistica/magistrale in **Biologia o Biotecnologie mediche, Veterinarie e Farmaceutiche** Classi di Laurea magistrale LM-6 o LM-9 di cui al D. M. 270/04, ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniera.

- Altri requisiti:

I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti:

Borsa “n.1”, avere esperienza di ricerca in biologia cellulare e molecolare, confidenza con l'analisi tramite citometri a flusso e la sua interpretazione, conoscenza della lingua inglese.

Borsa “n.2”, avere esperienza di ricerca in biologia molecolare, esperienza di lavoro con animali transgenici e conoscenza della lingua inglese.

L'attività di ricerca della borsa **“n.1”** consiste nella caratterizzazione del ruolo e dei meccanismi patogenetici della traslocazione cromosomica NPM-ALK nei linfomi anaplastici.

L'attività di ricerca della borsa **“n.2”** consiste nella caratterizzazione del ruolo della protein FBXO11 nei linfomi.

Componenti la Commissione di Concorso: Prof. Roberto Chiarle e/o suo delegato, Responsabile Scientifico; Dott.ssa Ludovica Riera Componente esperto e/o suo delegato; Dottoressa Lisa Bonello Componente esperto e/o suo delegato; supplenti Prof. Achille Pich e Signora Silvana Randone e/o Dottoressa Annalisa Scaravaglio in qualità di Segretario verbalizzante;

- L'importo delle borse sarà di **Borsa numero 1 €1.667,00 e Borsa numero 2 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 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 delle borse, 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 16 Gennaio 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 1/2015**

- la spesa complessiva sarà di **Borsa numero 1 €10.002,00 e della Borsa numero 2 €15.600,00** e sarà imputata su **fondi ERC - Lunely Grant - Agreement n. 242965 - titolare Prof. Roberto Chiarle**, (codice progetto: A.A200.D201.0201.CHIR01ER09 CHIARLE-CEE-LUNELY-GRANT AGREEMENT N.242965) - Tit. 7 Cat. 07 Cap. 05 Art. 60 - “Spese per la ricerca finanziata da U.E.2”- **Spesa complessiva Borsa numero 1 €10.000,00 durata 5 mesi e della Borsa numero 2 €15.000,00 - durata 10 mesi - Resp. Scient. Prof Roberto Chiarle.**
- le borse sono comprensive 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 delle borse sarà di **Borsa numero 1 sei mesi e Borsa numero 2 dodici mesi**, (Art. 6 I comma - del Regolamento per l’istituzione di borse di studio e di addestramento alla ricerca).

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

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

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

Visto il bando di concorso n. **4/2015** per l’assegnazione di due borse di studio dell’importo mensile di **Borsa numero 1 €2.000,00 della durata di 5 mesi e Borsa numero 2 Euro 1.500,00 della durata di 10 mesi;**

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

delibera

di autorizzare all’unanimità la procedura di valutazione comparativa tramite pubblicazione del bando sul sito dell’Ateneo e del Dipartimento e la conseguente assegnazione delle borse di studio di addestramento alla ricerca imputate su **fondi ERC - Lunely Grant - Agreement n. 242965 - Titolare Prof. Roberto Chiarle** (codice progetto: A.A200.D201.0201.CHIR01ER09 CHIARLE-CEE-LUNELY-GRANT AGREEMENT N.242965) - Tit. 7 Cat. 07 Cap. 05 Art. 60 - “Spese per la ricerca finanziata da soggetti privati” - **Borsa numero 1 €10.000,00 durata 5 mesi -e della Borsa numero 2 €15.000,00 durata 10 mesi -Resp. Scient. Prof Roberto Chiarle.**



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 16 Gennaio 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 1/2015**

6/2015/1/2

Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo: “Determinanti genetici del controllo della maturazione dei neuroni GnRH e del sistema olfattivo”, - Resp. Scient. Prof. Giorgio Roberto Merlo.

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. **2/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.500,00 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, su **fondi derivanti dal Progetto C.R.T. - Titolare Prof. Giorgio Roberto Merlo**, 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: “**Determinanti genetici del controllo della maturazione dei neuroni GnRH e del sistema olfattivo**”, - Resp. Scient. Prof. Giorgio Roberto Merlo.

- 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.

- Altri requisiti:

I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti: almeno una pubblicazione in ambito di biologia e genetica dello sviluppo, almeno tre anni di esperienza di lavoro in laboratorio di biologia molecolare/cellulare, buona conoscenza della lingua inglese, conoscenza dei modelli animali topo e pesce-zebra.



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 16 Gennaio 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 1/2015

L'attività di ricerca consiste nella iniezione di oligonucleotidi morfolino in embrioni di pesce-ebra a una cellula, e successiva analisi morfologica e fluorescente della posizione dei neuroni GnRH e degli assoni olfattivi. Verranno esaminati i seguenti geni : TSHZ1, CB1, NDNF, KLB.

- Componenti la Commissione di Concorso: Prof. Giorgio Roberto Merlo e/o suo delegato, Responsabile Scientifico; Prof./Professoressa _____, Componente esperto e/o suo delegato; Dott./Dottoressa _____ Componente esperto e/o suo delegato e Signora Silvana Randone in qualità di Segretario verbalizzante;

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

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

- La borsa sarà finanziata **su fondi derivanti dal Progetto C.R.T. Titolare Prof. Giorgio Roberto Merlo**, (codice progetto: A.A200.D201.0201. A.A200.D201.0201.MERGF CRT14.MERGPERS14 PERSONALE FOND CRT 2014 - PROF MERLO) - Tit. 7 Cat. 07 Cap. 09 Art. 60 - "Spese per la ricerca finanziata da soggetti privati" - **Spesa complessiva Euro 13.500,00 - durata 9 mesi - Resp. Scient. Professor Giorgio Roberto Merlo.**

- 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 16 Gennaio 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 1/2015**

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. **02/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.500,00** della durata di **dodici mesi**;

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

delibera

di autorizzare all'unanimità la procedura di valutazione comparativa tramite pubblicazione del bando sul sito dell'Ateneo e del Dipartimento e la conseguente assegnazione delle borse di studio di addestramento alla ricerca imputate **su fondi derivanti dal Progetto C.R.T. - Titolare Prof. Giorgio Roberto Merlo**, (codice progetto: A.A200.D201.0201. A.A200.D201.0201.MERGF CRT 14.MERGPERS14 PERSONALE FOND CRT 2014 - PROF MERLO) - Tit. 7 Cat. 07 Cap. 09 Art. 60 - "Spese per la ricerca finanziata da soggetti privati" - **Spesa complessiva Euro 13.500,00 - durata 9 mesi - Resp. Scient. Professor Giorgio Roberto Merlo.**

6/2015/1/3

Bando per l'attivazione di un contratto di prestazione d'opera co.co.co. - Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Novelli.

Il Direttore informa i presenti che per l'esecuzione di attività di supporto alla ricerca relative alla raccolta e monitoraggio dati, attività di stabulazione e allevamento animali geneticamente modificati del laboratorio - **Resp. Scientifico Prof. Francesco Novelli**, è necessario ricorrere a personale esterno al Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, in quanto si richiedono competenze non disponibili all'interno del Dipartimento stesso.

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

L'importo netto complessivo del contratto sarà di **Euro 22.000,00** da corrispondere mensilmente, previa dichiarazione scritta del Responsabile Scientifico attestante l'esatto adempimento della prestazione e soggetto all'Imposta sul Reddito delle Persone Fisiche con ritenuta alla fonte ai sensi del D.P.R. 600/73 sarà imputata **sui fondi per la ricerca finanziata dall'Airc 5x1000 III Annualità Titolare Prof. Francesco Novelli.**

6/2015/1/4

Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo: "Controllo immunologico del clone tumorale nelle gammopatie monoclonali: ruolo dei linfociti T Vgamma9Vdelta2 ed implicazioni cliniche", - Resp. Scient. Prof. Massimo Massaia.



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 16 Gennaio 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 1/2015**

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. **3/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 2.500,00 della durata di 12 mesi**;

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

si richiede al Consiglio di Dipartimento di autorizzare

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

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

Bando per l'assegnazione di una borsa di studio per attività e supporto alla ricerca, su **fondi AIRC - titolare Prof. Massimo Massaia - Spesa complessiva: Euro 30.000,00 - durata 12 mesi - Resp. Scient. Professor Massimo Massaia.**

, 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: "**Controllo immunologico del clone tumorale nelle gammopatie monoclonali: ruolo dei linfociti T Vgamma9Vdelta2 ed implicazioni cliniche**", - **Resp. Scient. Professor Massimo Massaia.**

La borsa è destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di laurea **Magistrale/Specialistica nuovo o vecchio ordinamento in Medicina e Chirurgia, specialità in Ematologia (in quanto la borsa prevede attività clinica diretta con i pazienti).**

- Altri requisiti:

I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti: dottorato di ricerca, periodo all'estero di almeno 24 mesi, conoscenza della lingua inglese.

- Componenti la Commissione di Concorso: Commissione: Prof. Massimo Massaia e/o suo delegato Responsabile Scientifico, Prof. Franco Novelli e/o suo delegato Componente esperto, Prof. Benedetto Bruno e/o suo delegato Componente esperto, Dott.ssa Luisa Giaccone Supplente.

- L'importo della borsa sarà di **Euro 2.500,00** 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



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 16 Gennaio 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 1/2015**

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 AIRC - titolare Prof. Massimo Massaia - Spesa complessiva: Euro 30.000,00 - durata 12 mesi - Resp. Scient. Professor Massimo Massaia.**

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

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

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

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

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

Visto il bando di concorso n. **03/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 2.500,00** della durata di **dodici mesi**;

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

delibera

di autorizzare all'unanimità la procedura di valutazione comparativa tramite pubblicazione del bando sul sito dell'Ateneo e del Dipartimento e la conseguente assegnazione delle borse di studio di addestramento alla ricerca imputate **su fondi AIRC - titolare Prof. Massimo Massaia - Spesa complessiva: Euro 30.000,00 - durata 12 mesi - Resp. Scient. Professor Massimo Massaia**

7. Varie ed eventuali.

La Prof.ssa Giovarelli relaziona in merito alla presentazione delle 4 scuole di dottorato in data 3 febbraio ed invita i presenti a partecipare alla manifestazione.



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 16 Gennaio 2015 – ORE 14,00
AULA ARISTOTELE
VERBALE 1/2015**

La Prof.ssa Giovarelli informa l'assemblea d'aver ricevuto una mail da parte del Vice Direttore alla Didattica del Dipartimento di Informatica nella quale viene espressa la necessità di trovare personale docente disposto a far lezione presso il Dipartimento.

8. Relazione triennale conferma in ruolo Prof. Di Cunto (Seduta ristretta ai docenti di I° fascia)

Il Direttore illustra l'attività didattica e scientifica svolta nel triennio accademico 2011/2014 dal Prof. Ferdinando Di Cunto, professore di prima fascia del settore scientifico disciplinare BIO/11 – Biologia Molecolare..

La relazione illustrata è allegata al presente verbale per farne parte integrante. (Allegato 2)

Dopo breve discussione il Consiglio di Dipartimento, nella sua seduta ristretta ai docenti di prima *fascia*, valutata positivamente l'ampia attività didattica svolta e le pubblicazioni esibite, che attestano continuità e proficuo impegno scientifico, esprime pieno apprezzamento e, quindi, parere favorevole alla conferma in ruolo come professore ordinario del Prof. Ferdinando Di Cunto.

Non essendovi null'altro da deliberare, il Direttore dichiara conclusa la riunione alle ore 15,30.

Il presente verbale è letto ed approvato seduta stante.

Il Direttore del Dipartimento

F.to Prof. Guido Tarone

Il Segretario Verbalizzante

F.to Mara Brancaccio