



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Novembre 2015 – ORE 14,00
AULA COPERNICO
VERBALE 10/2015**

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

Sono presenti:

Docenti: Silvio Aime, Fiorella Altruda, Mario Boccadoro, Mara Brancaccio, Benedetto Bruno, Stefania Bruno, Benedetta Bussolati, Sara Cabodi, Vincenzo Colautti, Federica Cavallo (Med/04), Juan Carlos Cutrin, Walter Dastrù, Paola Defilippi, Daniela Delli Castelli, Ferdinando Di Cunto, Giuseppe Ermondi, Mirella Giovarelli, Claudio Medana, Giorgio Roberto Merlo, Fanco Novelli, Antonio Palumbo, Valeria Poli, Elena Quaglino, Francesca Reineri, Daniela Teaverna, Enzo Terreno.

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

Dottorandi: Annalisa Alfieri, Carlo Cosimo Campa, Eleonora Cavallari, Stefano Porta, Roberto Ruiu, Marianna Sciortino.6

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

Studenti: nessun presente

Risultano assenti giustificati:

Docenti: Raffaele Calogero, Paola Cappello, Giulia Caron, Federica Cavallo (Ematologia) Marta Coscia, Alessandra Ghigo, Luisa Giaccone, Emilio Hirsch, Alessandra La Rocca, Achille Pich, Paolo Provero, Emanuela Tolosano, Sonja Visentin.

Personale T/A: Irene Merighi.

Dottorandi:

Assegnisti/Specializzandi:

Studenti: Marco Perino, Samin Sedghi Zadeh, Francesca Sicora.

Gli aventi diritto sono 87, i presenti sono 51, giustificati 17, assenti 19

La seduta si svolge presso l'Aula Copernico 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. Budget 2016 Dipartimento;**
- 5. Acquisti, contratti, inventario;**
- 6. Convenzioni e sperimentazioni;**
- 7. Personale;**
- 8. Varie ed eventuali;**

Seduta ristretta al personale docente:



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Novembre 2015 – ORE 14,00
AULA COPERNICO
VERBALE 10/2015**

- 9. Finanziamento di un posto di Ricercatore a tempo determinato tipo a) con regime di tempo pieno (anni 3 + 2), ai sensi dell'art. 24 Legge 240/2010, presso il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute dell'Università degli Studi di Torino per il Settore Scientifico Disciplinare MED/15;**

Seduta ristretta al personale docente di I fascia

- 10. Proposta di attivazione di n° 1 procedura art. 24 comma 6 della Legge n. 240/2010 per professore di prima fascia.**

1. Comunicazioni.

Il Direttore relaziona in merito alla Piattaforma “Fabbrica Intelligente”, partirà il primo Bando della regione piemonte su fondi strutturali europei il 19 Novembre con scadenza 25 Gennaio 2016.

Il Direttore sollecita il rinnovo ed il completamento delle informazioni utili sul sito Web del Dipartimento.

Il Direttore relaziona la Giunta sul Workshop "Strategie organizzative per il futuro" organizzato dall'Ateneo di Torino.

Il Direttore illustra al Consiglio i punti principali del nuovo bando Prin 2015.

2. Didattica

10/2015/2/1 Approvazione rapporto di riesame

Il Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie, Prof. Ferdinando Di Cunto, presenta il rapporto di riesame (Allegato 1), illustrandone le variazioni rispetto all'anno precedente. In particolare vengono fatta rilevare la lieve riduzione degli studenti iscritti al secondo anno con almeno 40 CFU e le misure che ritiene di adottare al riguardo.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

10/2015/2/2 Modifica Regolamento del CCS

Il Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie, Prof. Ferdinando Di Cunto, propone il nuovo regolamento del Corso (allegato 2), illustrando le variazioni rispetto al precedente regolamento. Si constata che tali variazioni non comportano la necessità di una variazione di Ordinamento.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

10/2015/2/3 Provvedimenti per Studenti

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 **KOUCHAEIKNEJAD Armin**, proveniente dall'Università degli studi di



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Novembre 2015 – ORE 14,00
AULA COPERNICO
VERBALE 10/2015

Novara, Corso di Laurea in Biotecnologie, la Commissione propone di convalidare alla studentessa: BIOLOGIA CELLULARE (6 CFU) - GENETICA (6 CFU) - CHIMICA GENERALE E INORGANICA (riconosciuti 5 CFU Chimica Generale e Inorganica debito 5 CFU Chimica Fisica) - INGLESE (3CFU) - C.I. ANATOMIA E FISILOGIA DEI MODELLI ANIMALI (riconosciuti 4 CFU Anatomia debito 4 CFU Fisiologia) - ISTOLOGIA (6 CFU) ; **può iscriversi al 2° anno del Corso di Laurea triennale in Biotecnologie.**

Nota: la Commissione Didattica propone il riconoscimento di 6 CFU di Biologia Cellulare e di 6 CFU di Genetica a fronte dei 10 CFU di Biologia Cellulare sostenuti dallo studente presso l'Ateneo di provenienza, avendo constatato la sostanziale equivalenza dei programmi svolti.

- consultata la documentazione presentata dallo studente **SILVA Sergio**, proveniente dall'Università degli studi di Novara, Corso di Laurea in Biotecnologie, la Commissione propone di convalidare allo studente: BIOLOGIA CELLULARE (6 CFU) - GENTICA (6 CFU) - CHIMICA GENERALE E INORGANICA (riconosciuti 5 CFU Chimica Generale e Inorganica debito 5 CFU Chimica Fisica) - C.I. ANATOMIA E FISILOGIA DEI MODELLI ANIMALI (riconosciuti 4 CFU Anatomia debito 4 CFU Fisiologia) - ISTOLOGIA (6 CFU); **può iscriversi al 2° anno del Corso di Laurea triennale in Biotecnologie.**

Nota: la Commissione Didattica propone il riconoscimento di 6 CFU di Biologia Cellulare e di 6 CFU di Genetica a fronte dei 10 CFU di Biologia Cellulare sostenuti dallo studente presso l'Ateneo di provenienza, avendo constatato la sostanziale equivalenza dei programmi svolti.

- consultata la documentazione presentata dalla studentessa **RICCI Daria**, proveniente dall'Università degli studi di Padova, Corso di Laurea in Biotecnologie, la Commissione propone di convalidare alla studentessa: BIOLOGIA CELLULARE (6 CFU) - CHIMICA INORGANICA E CHIMICA FISICA (10 CFU) - CHIMICA ORGANICA (riconosciuti 6 CFU chimica organica a condizione che la studentessa frequenti il laboratorio di chimica organica debito 5 CFU Chimica Analitica) - INGLESE (3 CFU); ; **può iscriversi al 2° anno del Corso di Laurea triennale in Biotecnologie.**

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

10/2015/2/4 Approvazione prossime sessioni di Laurea

Il Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie, Prof. Ferdinando Di Cunto, sentiti i Docenti del suddetto Corso di Laurea, propone una Seduta di Tesi Straordinaria in data **17 Marzo 2016.**

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

10/2015/2/5 Selezione studenti part-time



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Novembre 2015 – ORE 14,00
AULA COPERNICO
VERBALE 10/2015

Il Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie, Prof. Ferdinando Di Cunto, comunica che si è riunita la Commissione per la selezione di studenti part-time da destinare ad attività di collaborazione con i docenti per le esercitazioni teorico-pratiche il cui verbale è allegato al presente verbale (Allegato 7).

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

3. Ricerca

10/2015/3/1 Il Prof. Antonio Palumbo presenta una bozza di Convenzione di Donazione modale con la Società Celgene Corporation, la quale si impegna a donare al Dipartimento una somma complessiva di denaro dell'importo di Euro 2.500.000,00 per il fine esclusivo di dotare il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute dell'Università degli Studi di Torino di mezzi e strumenti, materiali e immateriali, ritenuti necessari per migliorare la gestione degli studi clinici legati alle nuove terapie per il trattamento del mieloma multiplo che si svolgeranno sotto la direzione scientifica del Prof. Dott. Antonio Palumbo. Ciò potrà avvenire anche attraverso l'attivazione di posizioni di ricercatore universitario e/o professore associato, qualora in piena autonomia parte donataria ne ravvisasse la necessità e/o l'opportunità. (Allegato 1)
Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva il testo della Donazione modale e si congratula con il Prof. Antonio Palumbo per il risultato ottenuto.

Il Direttore ricorda al Consiglio che si rende necessario provvedere alla nuova nomina della Commissione Ricerca e della Commissione Didattica ed in tal senso auspica una continuità delle candidature.

4. Budget 2016 Dipartimento;

10/2015/4/1 Il Responsabile Amministrativo illustra la proposta di budget 2016 del Dipartimento.
Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

Il Responsabile Amministrativo illustra al Consiglio il nuovo Regolamento unico fondi e commesse esterne che entrerà in vigore il primo gennaio 2016.

5. Acquisti, contratti, inventario

Nulla in discussione.

6. Convenzioni e sperimentazioni

10/2015/6/1 Il Prof. Benedetto Bruno presenta una proposta di Contratto di sperimentazione clinica con la Società **PAREXEL International (IRL) Limited**, per il protocollo ADN011, "Studio clinico randomizzato di fase 2/3, prospettico, comparativo su BEGEDINA® rispetto alla "terapia standard" nel trattamento della malattia del trapianto contro l'ospite acuta resistente agli steroidi", promotore ADIENNE SA (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 A del Contratto; numero



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Novembre 2015 – ORE 14,00
AULA COPERNICO
VERBALE 10/2015

stimato di pazienti arruolabili n. 5 e l'intero compenso per ciascun paziente verrà diviso al 50% con L'Azienda tramite un contratto separato
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 **PAREXEL International (IRL) Limited**.
Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

10/2015/6/2 Il Prof. Antonio Palumbo presenta una proposta di Contratto di sperimentazione clinica con la **Società MSD Italia S.r.l.**, per il protocollo 185 "Studio di fase 3 con Lenalidomide e Desametasone a basso dosaggio, con o senza Pembrolizumab (MK3475), in pazienti con mieloma multiplo di nuova diagnosi e non precedentemente trattati (KEYNOTE 185).", Promotore Merck & Co. Inc., (Allegato 3).

Per ogni paziente arruolato e valutabile lo Sponsor si impegna a versare al Dipartimento il corrispettivo per Visita/Ciclo per paziente come previsto dall'art.6 del Contratto; numero stimato di pazienti arruolabili n. 2.

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 MSD Italia S.r.l.**
Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

10/2015/6/3 Il Prof. Paolo Provero presenta una proposta di Convenzione con l'**Ospedale San Raffaele srl** per un'attività di consulenza nel campo della bioinformatica.(Allegato 4) .

Il Dipartimento si impegna a fornire all'Ospedale un servizio di consulenza finalizzato all'analisi computazionale e statistica dell'espressione e della regolazione genica ed all'elaborazione di un rapporto scientifico a conclusione dell'analisi.

La Convenzione avrà la durata di 1 (uno) anno a decorrere dal 11/01/2016 e a fronte di tale attività l'Ospedale si impegna a corrispondere al Dipartimento un compenso omni comprensivo forfettario di Euro 24.000,00 IVA inclusa.

Il Direttore,

chiede al Consiglio di Dipartimento

di autorizzare il Contratto di attività di consulenza nel campo della bioinformatica tra il **Dipartimento** e l'**Ospedale San Raffaele srl**.
Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Novembre 2015 – ORE 14,00
AULA COPERNICO
VERBALE 10/2015**

10/2015/6/4 Il Prof. Raffaele Calogero presenta una proposta di Convenzione con **BioMed X GmbH** per un'attività di analisi cellulare, secondo le modalità indicate nell'Annex A della Convenzione (Allegato 5).

La Convenzione avrà la durata di 1 (uno) anno a decorrere dalla firma della Convenzione e a fronte di tale attività BioMed X GmbH si impegna a corrispondere al Dipartimento un compenso di Euro 1.654,00 o Euro 2.531,00 IVA esclusa, così come dettagliato nell'Annex A.

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 BioMed X GmbH**.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

7. Personale

10/2015/7/1 Il Direttore comunica al Consiglio che il prof. Corrado Tarella, Professore Ordinario del settore MED/15, in servizio presso il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, ha presentato richiesta di estendere per ulteriori 6 mesi l'aspettativa senza assegni ai sensi dell'art. 7, comma 1 della Legge n. 240/2010, al fine di proseguire l'incarico di Direttore di Struttura Complessa di "Onco-Ematologia", presso l'Istituto Europeo di Oncologia (IEO, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico) di Milano. (allegato 6)

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.

10/2015/7/2

Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo: "Ricerca di contesti molecolari permissivi per la regolazione genica tramite competing endogenous RNAs", - Resp. Scient. Prof Paolo Provero.

- La borsa sarà finanziata su **fondi derivanti dai Progetti di Ateneo Compagnia di San Paolo - Torino_call2014_L2_252_03 - Titolare Professor Paolo Provero.** - Spesa complessiva Euro 4.350,00 - durata 3 mesi - ed è corrisposto in rate mensili posticipate di **€ 1.450,00.** Resp. Scient. Prof Paolo Provero

- 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 Agrarie (Classe 7/S), Biotecnologie Industriali (Classe 8/S), Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (Classe 9/S), Matematica (Classe 45/S), Fisica (Classe 20/S) o Informatica (Classe 23/S) o Laurea Magistrale/specialistica nuovo ordinamento (D.M. 270/04) in Biotecnologie Agrarie (Classe LM-7) o in Biotecnologie Industriali (Classe LM-8) o in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (Classe LM-9), Matematica (Classe LM/40), Fisica (Classe LM-17) o Informatica (Classe LM-18) 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. (Eventualmente specificare la possibilità



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Novembre 2015 – ORE 14,00
AULA COPERNICO
VERBALE 10/2015

di partecipazione di coloro che sono in possesso della sola laurea triennale qualora il Dipartimento/Centro lo abbia deciso ai sensi dell'art. 5 comma 2 del Regolamento).

- I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti: (eventuale; se del caso indicare altri requisiti di ammissione oltre la laurea: ad esempio pubblicazioni, esperienze di ricerca, conoscenza di lingua straniera etc, etc) (Esperienza specifica nell'analisi computazionale della regolazione post-trascrizionale e dell'espressione genica, comprovata da pubblicazioni su riviste internazionali. Dottorato di ricerca. Esperienza di programmazione nei linguaggi perl e R. 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**, (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.

- **Commissione: Resp. Scientifico Prof. Paolo Provero, Componente Esperto Prof.ssa Valeria Poli e Prof Fernando Di Cunto.**

10/2015/7/3

Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo: "Identificazione di marcatori molecolari specifici per l'epitelio congiuntivale, - Resp. Scient. Dott. Vincenzo Calautti.

- La borsa sarà finanziata su **fondi derivanti dal Progetto Convenzione Bioindustry Park Progetto Prometeo ALTF_RIC_ACT_15_01 - Titolare Prof.ssa Fiorella Altruda.** - Spesa complessiva Euro 6.900,00 - durata 6 mesi - ed è corrisposto in rate mensili posticipate di **€ 1.150,00.** Resp. Scient. Dott. Vincenzo Calautti

- 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 e Molecolari (Classe 9/S), in Biologia (Classe 6/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, Farmaceutiche e Molecolari (Classe LM-9), in Biologia (Classe LM-6), 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 straniere.

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

- I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti: consolidata esperienza nel campo della biologia cellulare e molecolare dei cheratinociti, almeno 2-3 pubblicazioni in riviste scientifiche "peer reviewed", ottima conoscenza della lingua straniera e dottorato di ricerca in materie biomediche.

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



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Novembre 2015 – ORE 14,00
AULA COPERNICO
VERBALE 10/2015**

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.

- **Commissione: Resp. Scientifico Dott. Vincenzo Calautti, Componente Esperto Prof.ssa Fiorella Altruda e Dott.ssa Alessandra Ghigo.**

10/2015/7/4

Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo: “Valutazione Clinica e statistic adell’impatto dell’uso dei fattori di crescita nel pazioente ematologico e nei donatori di cellule emopoietiche”, - Resp. Scient. Prof Benedetto Bruno.

- La borsa sarà finanziata su **fondi derivanti dal Progetto Hospira - Titolare Prof Benedetto Bruno.** - Spesa complessiva Euro 14.760,00 - durata 12 mesi - ed è corrisposto in rate mensili posticipate di **€ 1.230,00.** Resp. Scient. **Prof Benedetto Bruno**

- 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 e Molecolari (Classe 9/S), in Biologia (Classe 6/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, Farmaceutiche e Molecolari (Classe LM-9), in Biologia (Classe LM-6), 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 straniere.

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

- I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti: consolidata esperienza nel campo della biologia cellulare e molecolare dei cheratinociti, almeno 2-3 pubblicazioni in riviste scientifiche “peer reviewed”, ottima conoscenza della lingua straniera e dottorato di ricerca in materie biomediche.

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.

- **Commissione: Resp. Scientifico Prof Benedetto Bruno, Componente Esperto Prof.ssa Federica Cavallo e Prof Mario Boccadoro supplente Prof Dario Ferrero.**

10/2015/7/5

Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo: “Ottimizzazione delle metodiche di estrazione del DNA tumorale circolante per la determinazione delle mutazioni del gene EGFR e ALK su biopsia



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Novembre 2015 – ORE 14,00
AULA COPERNICO
VERBALE 10/2015**

liquida in pazienti affetti da Carcinoma del polmone non a piccole cellule”, - Resp. Scient. Prof Roberto Chiarle.

- La borsa sarà finanziata su **fondi - CHIR_ALTR_PRE_C_15_01-2015 PROF CHIARLE Titolare Prof. Roberto Chiarle** - Spesa complessiva Euro 10.000,00 - durata 6 mesi - ed è corrisposto in rate mensili posticipate di **€ 1.667,00** Resp. Scient. **Prof. Roberto Chiarle**

- La borsa è destinata 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, Classi di Laurea magistrale LM-6 o LM-9 di cui al D. M. 270/04, 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 di almeno 5 anni in diagnostica molecolare in ambito clinico;
esperienza di almeno 5 anni con metodi di estrazione manuale e in automazione degli acidi nucleici e con analisi mutazionali su DNA (sequenziamento, real time PCR, pirosequenziamento e spettrometria di massa) a scopo clinico diagnostico;
buona 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.

Commissione: Resp. Scientifico Prof Roberto Chiarle, Componente Esperto Prof.....

10/2015/7/6

Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo: “Allestimento e validazione di un test citofluorimetrico per il rilevamento delle cellule tumorali metastatiche negli aspirati midollari e versamenti endocavitari, con particolare riferimento ai Carcinomi Polmonari ALK positivi”, - Resp. Scient. Prof Roberto Chiarle.

- La borsa sarà finanziata su **fondi - CHIR_ALTR_PRE_C_15_01-2015 PROF CHIARLE Titolare Prof. Roberto Chiarle** - Spesa complessiva Euro 5.000,00 - durata 6 mesi - ed è corrisposto in rate mensili posticipate di **€** Resp. Scient. **Prof. Roberto Chiarle**

- La borsa è destinata 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, Classi di Laurea magistrale LM-6 o LM-9 di cui al D. M. 270/04, ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniera.



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Novembre 2015 – ORE 14,00
AULA COPERNICO
VERBALE 10/2015**

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:

avere esperienza di laboratorio nel settore delle colture cellulari e conoscenza delle tecniche per l'analisi morfologica ed immunofenotipica; esperienza di almeno 5 anni in metodiche di citoflussimetria in ambito clinico e nell'analisi multiparametrica applicata alla caratterizzazione di neoplasie umane; buona 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-
Commissione: Resp. Scientifico Prof Roberto Chiarle, Componente Esperto

10/2015/7/7

Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo: "Screening della risposta immunitaria in pazienti con tumore pancreatico sottoposti a chemioterapia" - Resp. Scient. Prof. Franco Novelli.

- La borsa sarà finanziata su fondi derivanti da Ateneo San Paolo 2014 - Titolare Prof Franco Novelli - Spesa complessiva Euro 13.200,00 - durata 12 mesi - ed è corrisposto in rate mensili posticipate di € 1.100,00 Resp. Scient. Prof Franco Novelli.

- La borsa è destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di Laurea in Scienze Biologiche e Biotecnologie Classe di Laurea di I livello 1 e 12 (ex ante D.M. 509/99) ovvero laurea specialistica/magistrale in Biotecnologie Industriali e Biologia, Classe di Laurea di II livello 8S e 6S secondo livello di cui al D.M. 509/99 e Classe di Laurea di II livello in Biotecnologie Industriali e Biologia, LM-8 e LM-6 di cui al D. M. 270/04) 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 di ricerca precedente su modelli animali, esperienza sullo studio della segnalazione in vivo, accertata esperienza su modelli in vivo e in vitro di carcinoma mammario 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.

- **Commissione: Resp. Scientifico Prof Franco Novelli, Componente Esperto Prof.ssa Mirella Giovarelli e Dott.ssa Paola Cappello.**

10/2015/7/8



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Novembre 2015 – ORE 14,00
AULA COPERNICO
VERBALE 10/2015**

Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo: "Muscle specific chaperon protein Melusin as novel agent to protect against chemotherapy-induced cardiomyopathy" - Resp. Scient. Dott.ssa Sara Cabodi.

- La borsa sarà finanziata **su fondi derivanti da AIRC IG 15970 - Titolare Dottoressa Sara Cabodi** - Spesa complessiva Euro 18.000,00 - durata 12 mesi - ed è corrisposto in rate mensili posticipate di **€ 1.500,00**. Resp. Scient. Dott.ssa Sara Cabodi.

- La borsa è destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di Laurea in Scienze Biologiche e Biotecnologie Classe di Laurea di I livello 1 e 12 (ex ante D.M. 509/99) ovvero laurea specialistica/magistrale in Biotecnologie Industriali e Biologia, Classe di Laurea di II livello 8S e 6S secondo livello di cui al D.M. 509/99 e Classe di Laurea di II livello in Biotecnologie Industriali e Biologia, LM-8 e LM-6 di cui al D. M. 270/04) 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 di ricerca precedente su modelli animali, esperienza sullo studio della segnalazione in vivo, accertata esperienza su modelli in vivo e in vitro di carcinoma mammario 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.

- **Commissione: Resp. Scientifico Dott. ssa Sara Cabodi, Componente Esperto Prof.ssa Mara Brancaccio e Dott.ssa Emilia Turco**

10/2015/7/9

Rinnovo di dodici mesi di Bando borsa di studio per attività di ricerca n. 23 del 01/12/2014 ai sensi dell'Art. 50 dello Statuto d'Ateneo per lo svolgimento del Progetto di Ricerca dal titolo: "Marcatori per la diagnosi e la terapia del carcinoma pancreatico",– Resp. Scient. Prof Francesco Novelli.

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: " **Marcatori per la diagnosi e la**



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Novembre 2015 – ORE 14,00
AULA COPERNICO
VERBALE 10/2015**

terapia del carcinoma pancreatico”, - inoltrata dal Prof Francesco Novelli a che la ricerca possa essere proseguita ancora per ulteriori dodici 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 dodici mesi (15/01/2016 al 14/01/2017) della borsa di studio (Bando n. 23 del 01/12/2014) per attività di ricerca di cui è assegnataria la Dottoressa Michelle Samuel Chattaragada.

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 **dodici mesi Bando n. 23 del 01/12/2014** per l'assegnazione di una borsa di studio e di addestramento alla ricerca inizialmente finanziato dai **fondi del CONTRIBUTO FONDAZIONE URSULA E GIORGIO CYTRON PER BORSE DI STUDIO - PROF. NOVELLI - titolare Prof. Francesco Novelli – Progetto: (U-GOV: A.A200.D201.0201. NOVF_ALTRI_PROG_15_01) - Assegnatario e Responsabile Scientifico Prof. Francesco Novelli.**

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, 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 **dodici mesi** sarà di **Euro 18.000,00** e sarà imputata sui seguenti **fondi del CONTRIBUTO FONDAZIONE URSULA E GIORGIO CYTRON PER BORSE DI STUDIO - PROF. NOVELLI - titolare Prof. Francesco Novelli – Progetto: (U-GOV: A.A200.D201.0201. NOVF_ALTRI_PROG_15_01) - Assegnatario e Responsabile Scientifico Prof. Francesco Novelli.**

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 **24 mesi e per un periodo complessivo dal 01/12/2014 al 14/01/2017.**

10/2015/7/10

Rinnovo di dodici mesi di Bando borsa di studio per attività di ricerca n. 3 del 22/12/2014 ai sensi dell'Art. 50 dello Statuto d'Ateneo per lo svolgimento del Progetto di Ricerca dal titolo: "Gestione della core facility di istologia"– Resp. Scient. Prof ssa Fiorella Altruda.



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Novembre 2015 – ORE 14,00
AULA COPERNICO
VERBALE 10/2015

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 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: "**Gestione della core facility di istologia**", - inoltrata dal **Prof.ssa Fiorella Altruda** a che la ricerca possa essere proseguita ancora per **ulteriori dodici 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 **dodici mesi (01/02/2016 al 31/01/2017)** della borsa di studio (**Bando n. 3 del 22/12/2014**) per attività di ricerca di cui è assegnataria **la Dottor Alessandro Fioravanti**.

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 **dodici mesi Bando n. 3 del 22/12/2014** per l'assegnazione di una borsa di studio e di addestramento alla ricerca inizialmente finanziato dai **fondi del Progetto 'Istologia' presso il Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Biotecnologie Molecolari - titolare Prof. Francesco Novelli – Progetto: (U-GOV: PROGETTO: A.A200.C303.0303 ALTFIST ISTOLOGIA) - Assegnatario e Responsabile Scientifico Prof.ssa Fiorella Altruda**.

L'importo della borsa sarà di **Euro** 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 **dodici mesi** sarà di **Euro** e sarà imputata sui seguenti **fondi del Progetto 'Istologia' presso il Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Biotecnologie Molecolari - titolare Prof. Francesco Novelli – Progetto: (U-GOV: PROGETTO: A.A200.C303.0303 ALTFIST ISTOLOGIA) - Assegnatario e Responsabile Scientifico Prof.ssa**



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Novembre 2015 – ORE 14,00
AULA COPERNICO
VERBALE 10/2015**

Fiorella Altruda 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 24 mesi e per un periodo complessivo dal 01/02/2015 al 31/01/2017.

10/2015/7/11

Rinnovo di sei mesi di Bando borsa di studio per attività di ricerca n. 17 del 12/06/2015 ai sensi dell'Art. 50 dello Statuto d'Ateneo per lo svolgimento del Progetto di Ricerca dal titolo: "Approccio metabolomico alle malattie neurodegenerative mediante la tecnica HPLC-HRMS (High Resolution Mass Spectrometry)", – Resp. Scient. Prof Claudio Baiocchi.

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: **"Approccio metabolomico alle malattie neurodegenerative mediante la tecnica HPLC-HRMS (High Resolution Mass Spectrometry)", - inoltrata dal Prof Claudio Baiocchi 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 (20/01/2016-19/07/2016) della borsa di studio (Bando n. 17 del 12/06/2015) per attività di ricerca di cui è assegnataria la Dottoressa Daniela Canova.

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. 17 del 12/06/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio e di addestramento alla ricerca inizialmente finanziato dai **fondi provenienti dalla ricerca autofinanziata - titolare Prof. Claudio Medana e Responsabile Scientifico Professor Claudio Baiocchi.**

L'importo della borsa sarà di **Euro 1.030,00** mensili da corrispondere in rate mensili posticipate, previa dichiarazione scritta del Responsabile Scientifico attestante l'esatto adempimento e il corretto svolgimento dell'attività da parte del borsista, e sarà esente dall'Imposta sul Reddito delle



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Novembre 2015 – ORE 14,00
AULA COPERNICO
VERBALE 10/2015**

Persone Fisiche - Interpello Risoluzione n. 120/E del 22/11/2010 dell'Agenda 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 **sei mesi** sarà di **Euro 6.180,00** e sarà imputata sui seguenti fondi:

derivanti dalla ricerca autofinanziata - attività Prestazioni Conto Terzi - Titolare Prof. Claudio Baiocchi – Progetto: (U-GOV: A.A200.D201.0201. BAICAUTO00) - Assegnatario e Responsabile Scientifico Prof. Claudio Baiocchi.

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 **12 mesi e per un periodo complessivo dal 20/07/2015 al 19/07/2016.**

10/2015/7/12

Rinnovo di otto mesi di Bando borsa di studio per attività di ricerca n. 06 del 25/03/2015 ai sensi dell'Art. 50 dello Statuto d'Ateneo per lo svolgimento del Progetto di Ricerca dal titolo: “Ruolo della proteina adattatrice p140Cap nella tumorigenesi indotta dall'oncogene ERBB2”, – Resp. Scient. Prof.ssa Paola De Filippi.

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. 50 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: **“Ruolo della proteina adattatrice p140Cap nella tumorigenesi indotta dall'oncogene ERBB2”, - inoltrata dalla Prof.ssa Paola De Filippi** a che la ricerca possa essere proseguita ancora per **ulteriori otto 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



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Novembre 2015 – ORE 14,00
AULA COPERNICO
VERBALE 10/2015**

di autorizzare il rinnovo di ulteriori **otto mesi (01/01/2016-31/08/2016)** della borsa di studio (**Bando n. 06 del 25/03/2015**) per attività di ricerca di cui è assegnataria **la Dottoressa Silvia Grasso**.

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 **otto mesi Bando n. 06 del 25/03/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio e di addestramento alla ricerca inizialmente **finanziato dai fondi derivanti dal Progetto AIRC - III Annualità e dai fondi derivanti dal Progetto PRIN - quota spese generali - titolare e Responsabile Scientifico Prof.ssa Paola Defilippi**.

L'importo della borsa sarà di **Euro 1.784,00** 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 **otto mesi** sarà di **Euro 14.272,00** e sarà imputata sui seguenti fondi:

derivanti dal Progetto AIRC - III Annualità - Titolare Prof.ssa Paola de Filippi – Progetto: (U-GOV: A.A200.D201.0201. DEFP_ALTRI_PROG_15_01) - Assegnatario e Responsabile Scientifico Prof.ssa Paola De Filippi.

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 **16 mesi e per un periodo complessivo dal 01/05/2015 al 31/08/2016**.

8. Varie ed eventuali

Designazione rappresentante in seno al Consiglio della Biblioteca Federata di Medicina "Ferdinando Rossi".

Il Direttore, verificatane la disponibilità, propone la Prof.ssa Mirella Giovarelli quale rappresentante del Dipartimento in seno al Consiglio della Biblioteca Federata di Medicina "Ferdinando Rossi".

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.

Seduta ristretta al personale docente:



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Novembre 2015 – ORE 14,00
AULA COPERNICO
VERBALE 10/2015**

9. Finanziamento di un posto di Ricercatore a tempo determinato tipo a) con regime di tempo pieno (anni 3 + 2), ai sensi dell'art. 24 Legge 240/2010, presso il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute dell'Università degli Studi di Torino per il Settore Scientifico Disciplinare MED/15;

Il Direttore comunica che il Consiglio di Amministrazione della Fondazione Bossolasco del 30 settembre 2015 ha deliberato la disponibilità a finanziare un posto di Ricercatore a tempo determinato tipo a) con regime di tempo pieno presso il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute dell'Università degli Studi di Torino per il Settore Scientifico Disciplinare MED/15. La Fondazione Bossolasco si impegna a trasferire all'Università di Torino, all'atto di assunzione del ricercatore vincitore della selezione, la somma necessaria alla copertura totale della retribuzione dei primi 3 anni.

A seguito di esito positivo della procedura di valutazione dei primi 3 anni, la Fondazione Bossolasco procederà con il trasferimento all'Università di Torino della somma necessaria alla copertura totale della retribuzione del biennio successivo. (Allegato 7)

Ai fini dell'accoglimento degli impegni di cui sopra, si propone la seguente bozza di convenzione da stipulare tra il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute e la Fondazione Bossolasco. (Allegato 8)

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.

Seduta ristretta al personale docente di I fascia

10. Proposta di attivazione di n° 1 procedura art. 24 comma 6 della Legge n. 240/2010 per professore di prima fascia.

Il Direttore preso atto che il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione hanno rispettivamente in data 21 settembre 2015 e in data 28 settembre 2015 dato parere favorevole e approvato, in particolare l'utilizzo di 0.30 punti delle Strategie di Ateneo per una posizione di ordinario presso il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze della Salute - Progetto di ricerca ERC Consolidator Grants 2014 dal titolo "REDOX SIGNALING AND METABOLIC STATES IN ANGIOGENESIS IN HEALTH AND DISEASE". propone l'attivazione di n° 1 procedura art. 24 comma 6 della Legge n. 240/2010 per professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/F1, settore scientifico disciplinare BIO13.

Con riferimento al posto in questione al fine di precisare gli elementi che saranno indicati nel bando e saranno oggetto di valutazione, il Direttore propone quanto segue:

- numero massimo di pubblicazioni scientifiche da presentare a scelta del candidato (comunque non inferiore a 12): **20**
- standard relativi all'attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo e ove prevista relativi allo svolgimento di attività clinico-assistenziale.



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Novembre 2015 – ORE 14,00
AULA COPERNICO
VERBALE 10/2015

Standard qualitativi e qualificazione didattica e scientifica saranno in linea con quanto previsto dal “Regolamento di Ateneo per le chiamate di Professori di prima e seconda fascia e ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge 30 Dicembre 2010, n. 240 – Titolo III

Il Direttore inoltre propone che al vincitore siano attribuite le seguenti specifiche funzioni (impegno didattico e scientifico):

Insegnamento del Modulo di Biologia Molecolare nel Corso di Laurea di FARMACOLOGIA E BIOLOGIA MOLECOLARE [INT0635] (6 CFU) per la laurea specialistica in Biotecnologie Mediche.

Responsabilità nella gestione del laboratorio Zebrafish e sviluppo di progetti di ricerca relativi alle problematiche cardiovascolari, neurodegenerative e oncologiche;

Il Direttore comunica quindi che per il settore in questione il Professore Massimo Santoro, Professore Associato servizio presso questo Dipartimento, ha conseguito l’abilitazione scientifica nazionale di cui all’art. 16 della citata Legge n. 240/2010.

Alla luce degli elementi sopracitati e sulla base delle seguenti motivazioni: il Prof. Massimo Santoro ha acquisito in passato, inizialmente negli Stati Uniti e successivamente presso il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute e l’Università di Leuven (Belgio), una considerevole esperienza nel modello sperimentale dello Zebrafish ed ha ottenuto risultati di notevole rilevanza scientifica riconosciuti internazionalmente. Il Direttore propone quindi di individuare il Prof. Massimo Santoro quale soggetto da proporre ai fini della chiamata per la procedura in questione.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DELIBERA

- di definire le seguenti specifiche funzioni (impegno scientifico-didattico) che saranno attribuite al vincitore:

L’impegno scientifico consisterà nella responsabilità nella gestione del laboratorio Zebrafish e sviluppo di progetti di ricerca relativi alle problematiche cardiovascolari, neurodegenerative e oncologiche;

L’impegno didattico consisterà nell’Insegnamento del Modulo di Biologia Molecolare nel Corso di Laurea di FARMACOLOGIA E BIOLOGIA MOLECOLARE [INT0635] (6 CFU) per la laurea specialistica in Biotecnologie Mediche, nonché nel seguire gli studenti in tesi e nella formazione dei Dottorandi.

- di individuare quale soggetto da valutare ai fini della chiamata sul posto di professore ORDINARIO per il settore concorsuale 05/F1, settore scientifico disciplinare BIO/13, il Prof. Massimo Santoro

Il Direttore comunica pertanto al Consiglio di Dipartimento che si può procedere ad individuare, con deliberazione motivata, i nominativi dei docenti da nominare quali commissari della selezione

Il Direttore propone i seguenti nominativi:



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 Novembre 2015 – ORE 14,00
AULA COPERNICO
VERBALE 10/2015**

- Prof.ssa Fiorella Altruda, Professore Ordinario, Università di Torino, settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata, settore scientifico-disciplinare BIO/13 Biologia Applicata; il docente ha dichiarato di essere inserito nella lista degli aspiranti commissari sorteggiabili per il settore concorsuale concorsuale05/F1 Biologia Applicata, settore scientifico-disciplinare BIO/13 Biologia Applicata.
- Prof.ssa Roberta Vanni, Professore Ordinario, Università di Cagliari, settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata, settore scientifico-disciplinare BIO/13 Biologia Applicata; il docente ha dichiarato di essere in possesso dei requisiti previsti per la partecipazione alle commissioni giudicatrici per l'Abilitazione Scientifica Nazionale ai sensi dell'art. 8 del D.M. 76 del 7/6/2012, riferiti al settore concorsuale di appartenenza ed ha inviato il proprio CV.
- Prof. Gian Paolo Dotto, Università di Lausanne; il docente ha dichiarato di essere in possesso dei requisiti previsti per la partecipazione alle commissioni giudicatrici per l'Abilitazione Scientifica Nazionale ai sensi dell'art. 8 del D.M. 76 del 7/6/2012, riferiti al settore concorsuale di appartenenza ed ha inviato il proprio CV.

Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento, preso atto della elevata qualificazione dei Proff.ri Altruda, Vanni e Dotto, all'unanimità approva i nominativi proposti per la Commissione di Concorso per Professore di prima fascia – settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata, settore scientifico-disciplinare BIO/13 Biologia Applicata.

Non essendovi null'altro da deliberare, il Direttore dichiara conclusa la riunione alle ore 15.15

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