



DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. **349**

del **05 MAG. 2017**

Pag. 1

Atti n. 1000/2011

oggetto: **PROGETTO DI RICERCA FINALIZZATA 2009 AFFERENTE L'AREA BIOMEDICA GIOVANI RICERCATORI DAL TITOLO: "IPS DERIVED NEURAL STEM CELLS FOR SPINAL MUSCULAR ATROPHY THERAPY (SMATHERA)" - CONVENZIONE N. 091/GR-2009-1483560 ASSEGNATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE - RESPONSABILE SCIENTIFICO: DR.SSA STEFANIA CORTI - ISTITUZIONE DI NN. 2 BORSE DI STUDIO SUI TEMI NN. 8-9.**

ATTESTAZIONE REGOLARITA' ISTRUTTORIA E LEGITTIMITA' DEL PROVVEDIMENTO

1. Esposizione del contenuto della determinazione

richiesta di istituzione di nn. 2 borse di studio sul tema n. 8-9, presso la U.O.C. Neurologia, su fondi di Ricerca cod. MI-0032, da parte della Dr.ssa Stefania Corti.

2. Estremi relativi ai principali documenti e/o normative citate

- Note 28.03.2017 della Dr.ssa Stefania Corti in atti 1000/2011;

3. Attestazione contabile

La presente determinazione comporta oneri pari a € 17.000,00;

Pratica gestita da: Laura Berlingeri

Responsabile del procedimento
Direzione Scientifica

Prof. Silvano Bosari





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

349

del

05 MAG. 2017

Pag. 2

Atti n. 1000/2011

ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA

Il costo complessivo di € 17.000,00 sarà imputato nel BPE così come segue:

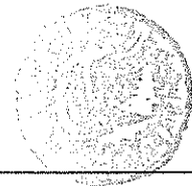
BILANCIO	N. CONTO E DESCRIZIONE	N. IMPEGNO	PROGETTO	IMPORTO 2017	IMPORTO 2018	IMPORTO 2019	TOTALI
SAN							
Totale							
RIC	600110 Istituzione borse di studio	2017001128 2017001129	MI-0032	7.000,00 10.000,00			7.000,00 10.000,00
Totale				17.000,00			17.000,00
TOTALE				17.000,00			17.000,00

Milano, 28.04.2017

Il Direttore della UOC Economico-Finanziaria

(Dr. Roberto Alberti)





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. **L 349**

del

05 MAG. 2017

Pag. 3

Atti n. 1000/2011

OGGETTO: PROGETTO DI RICERCA FINALIZZATA 2009 AFFERENTE L'AREA BIOMEDICA GIOVANI RICERCATORI DAL TITOLO: "IPS DERIVED NEURAL STEM CELLS FOR SPINAL MUSCULAR ATROPHY THERAPY (SMATHERA)" - CONVENZIONE N. 091/GR-2009-1483560 ASSEGNATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE - RESPONSABILE SCIENTIFICO: DR.SSA STEFANIA CORTI - ISTITUZIONE DI NN. 2 BORSE DI STUDIO SUI TEMI NN. 8-9

IL DIRETTORE SCIENTIFICO

VISTO il vigente "Regolamento delle funzioni di gestione da parte dei dirigenti delegati della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico", approvato con determinazione n. 2719 del 22.12.2016;

RICHIAMATA la determinazione n. 3404 del 28.12.2011 con la quale si prende atto di accettare il finanziamento di € 452.858,00.= da parte del Ministero della Salute, per il progetto di ricerca finalizzata 2009 afferente l'area biomedica Giovani Ricercatori, dal titolo: "IPS DERIVED NEURAL STEM CELLS FOR SPINAL MUSCULAR ATROPHY THERAPY (SMATHERA)" - CONVENZIONE N. 091/GR-2009-1483560, sotto la Responsabilità Scientifica della Dr.ssa Stefania Corti;

VALUTATA la richiesta della Dr.ssa Stefania Corti, Responsabile del progetto in oggetto, pervenute con note 28.03.2017, con la quale la stessa chiede l'istituzione di nn. 2 borse di studio, di cui sul tema n. 8, nell'ambito del progetto dal titolo: "IPS DERIVED NEURAL STEM CELLS FOR SPINAL MUSCULAR ATROPHY THERAPY (SMATHERA)", sul tema n. 9, nell'ambito del progetto dal titolo: "SVILUPPO DI NUOVI MODELLI SPERIMENTALI PER LA TERAPIA DELLE MALATTIE NEUROMUSCOLARI" da svolgersi presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico: U.O.C. Neurologia, con le seguenti caratteristiche:

borsa di studio tema n. 8:

onere complessivo a carico dell'Ente: € 7.000,00.=-;

- durata: mesi 7;
- impegno orario previsto: 656 ore;
- titolo di studio: Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per lo studio e la conservazione dei beni culturali e dei supporti dell'informazione;
- Esperienza: curriculum universitario focalizzato sullo studio e la pratica in laboratorio di materie scientifiche, conoscenza dell'utilizzo del pacchetto Office e dei principali programmi informatici; collaborazioni con istituti di ricerca;

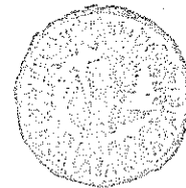
borsa di studio tema n. 9:

onere complessivo a carico dell'Ente: € 10.000,00.=-;

- durata: mesi 7;
- impegno orario previsto: 860 ore;
- titolo di studio: Laurea in Medicina e Chirurgia;
- Esperienza: dimestichezza con le principali tecniche di biochimica e biologia molecolare per lo studio delle patologie di interesse neurologico;

RAVVISATA l'accogliabilità della suddetta richiesta, coerente con quanto disciplinato dal regolamento di cui alla determinazione n. 2643 del 15.12.2016;





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. **349** del **05 MAG. 2017** Pag. 4
Atti n. 1000/2011

RITENUTO, di costituire apposita Commissione Esaminatrice, avente il compito di sovrintendere all'assegnazione delle borse di studio di cui sopra, composta come segue:

- Il Direttore Scientifico, o suo delegato, con funzioni di Presidente;
- Componente dirigente indicato dal Direttore Scientifico;
- Componente dirigente o funzionario della Direzione Scientifica, della Direzione Sanitaria o della Direzione Amministrativa secondo l'area di competenza;

ATTESO che la Direzione Scientifica ha predisposto gli appositi avvisi di selezione (in atti 1000/2011);

VISTA l'attestazione di regolarità istruttoria e di legittimità del provvedimento;

VISTA l'attestazione di copertura economica;

DATO ATTO che le predette attestazioni costituiscono parte integrante del presente atto;

DATO ATTO che il Responsabile del procedimento è il Direttore Scientifico;

DETERMINA

Per tutti i motivi in premessa indicati, di:

- indire selezione per l'istituzione di nn. 2 borse di studio, su fondi del progetto sopra menzionato, sui temi nn. 8-9, della durata di mesi 7, da svolgersi presso la U.O.C. Neurologia;
- dare atto che il costo complessivo di € 17.000,00 sarà imputato nel BPE della Ricerca cod. progetto MI-0032, impegno n. 2017001128, n. 2017001129;
- dare atto che le attestazioni richiamate in premessa formano parte integrante del presente atto;
- disporre la pubblicazione del presente provvedimento all'Albo online dell'Azienda, dando atto che lo stesso è immediatamente esecutivo (art. 17 comma 6, L.R. n.33/2009 così come sostituito dall'art. 1 della L.R. n. 23/2015);

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
(Prof. Silvano Bosari)

UOS/UOC proponente	Direzione Scientifica	
Pratica gestita da	Laura Berlingeri	

