



DECRETO DIRIGENZIALE N.

0140

del

7 MAR. 2019

Pag. 1

Atti n. 1488/2017

avente come oggetto: **PROGETTO DI RICERCA AFFERENTE AL BANDO AIFA 2016 DAL TITOLO "A PHASE 2 OPEN-LABEL STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY OF ALLOGENEIC HUMAN CORD BLOOD-DERIVED MESENCHYMAL STROMAL CELLS IN MAINTAINING REMISSION AFTER IMMUNOSUPPRESSIVE THERAPY WITHDRAWAL IN PEDIATRIC PATIENTS WITH STEROID-DEPENDENT NEPHROTIC SYNDROME" SOTTO LA RESPONSABILITA' SCIENTIFICA DEL PROF. GIOVANNI MONTINI – UO2 RESPONSABILE DR.SSA ROSARIA GIORDANO: – ISTITUZIONE DI NN. 3 BORSE DI STUDIO SUI TEMI NN. 2-3-4.**

ATTESTAZIONE REGOLARITA' ISTRUTTORIA E LEGITTIMITA' DEL PROVVEDIMENTO

1. Esposizione del contenuto del decreto

richiesta di istituzione di nn. 3 borse di studio sui temi nn. 2-3-4, da destinare alla UOS Laboratorio di Medicina Rigenerativa-Cell Factory della Fondazione, su fondi di Ricerca cod. PB-0123A, da parte della Dr.ssa Lorenza Lazzari;

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

- Note richieste di istituzione borse, da parte della Dr.ssa Lorenza Lazzari, in atti n. 1488/2017;

3. Attestazione contabile

Il presente decreto comporta oneri pari a € 54.500,00;

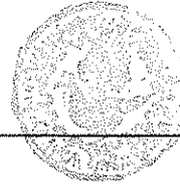
Pratica gestita da Laura Berlingeri

Responsabile del procedimento

Direzione Scientifica

Prof. Silvano Bosari





DECRETO DIRIGENZIALE N.

0140

del - 7 MAR. 2019

Pag. 2
Atti n. 1488/2017

ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA/PATRIMONIALE

Il costo complessivo di € 54.500,00 sarà imputato nel BPE così come segue:

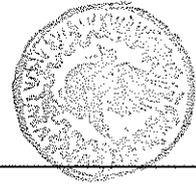
BILANCIO	N. CONTO E DESCRIZIONE	N. IMPEGNO	PROGETTO	IMPORTO 2019	IMPORTO 2020	IMPORTO 2021	TOTALI
SAN							
Totale							
RIC	600110 borsa di studio	2019000439 2019000440	PB-0123A	18.000,00			18.000,00
	600110 borsa di studio	2019000441 2019000442	PB-0123A	24.000,00			24.000,00
	600110 borsa di studio	2019000443 2019000444	PB-0123A	12.500,00			12.500,00
Totale				54.500,00			54.500,00
TOTALE				54.500,00			54.500,00

Milano,

Il Direttore della UOC Gestione Economico-Finanziaria

(Dott. Roberto Alberti)





DECRETO DIRIGENZIALE N.

0140

del 7 MAR. 2019

Pag. 3
Atti n. 1488/2017

OGGETTO: PROGETTO DI RICERCA AFFERENTE AL BANDO AIFA 2016 DAL TITOLO "A PHASE 2 OPEN-LABEL STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY OF ALLOGENEIC HUMAN CORD BLOOD-DERIVED MESENCHYMAL STROMAL CELLS IN MAINTAINING REMISSION AFTER IMMUNOSUPPRESSIVE THERAPY WITHDRAWAL IN PEDIATRIC PATIENTS WITH STEROID-DEPENDENT NEPHROTIC SYNDROME" SOTTO LA RESPONSABILITA' SCIENTIFICA DEL PROF. GIOVANNI MONTINI – PARTNER UO2 RESPONSABILE DR.SSA ROSARIA GIORDANO: – ISTITUZIONE DI NN. 3 BORSE DI STUDIO SUI TEMI NN. 2-3-4.

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

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. 91 del 12.02.2018, con la quale si accetta da AIFA, il finanziamento di € 840.855,20= per la conduzione del progetto di ricerca, nel quale la Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico risulta centro coordinatore, dal titolo: "A PHASE 2 OPEN-LABEL STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY OF ALLOGENEIC HUMAN CORD BLOOD-DERIVED MESENCHYMAL STROMAL CELLS IN MAINTAINING REMISSION AFTER IMMUNOSUPPRESSIVE THERAPY WITHDRAWAL IN PEDIATRIC PATIENTS WITH STEROID-DEPENDENT NEPHROTIC SYNDROME" sotto la responsabilità scientifica del Prof. Giovanni Montini, nel quale la UOS Laboratorio di Medicina Rigenerativa-Cell Factory è partner all'interno del progetto, sotto la responsabilità scientifica della Dr.ssa Rosaria Giordano, la quale la stessa delega la Dr.ssa Lorenza Lazzari, alla firma di tutte le richieste di spesa ed eventuali documenti relativi al progetto in oggetto;

VALUTATE le richieste della Dr.ssa Lorenza Lazzari, delegate sul progetto in oggetto, pervenute con note in atti alleg. 1488/2017, con le quali la stessa chiede l'istituzione di nn. 3 borse di studio, sui temi nn. 2-3-4, nell'ambito del progetto dal titolo: "A PHASE 2 OPEN-LABEL STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY OF ALLOGENEIC HUMAN CORD BLOOD-DERIVED MESENCHYMAL STROMAL CELLS IN MAINTAINING REMISSION AFTER IMMUNOSUPPRESSIVE THERAPY WITHDRAWAL IN PEDIATRIC PATIENTS WITH STEROID-DEPENDENT NEPHROTIC SYNDROME", da destinare alla UOS Laboratorio di Medicina Rigenerativa-Cell Factory della Fondazione, con le seguenti caratteristiche:

borsa di studio tema n. 2:

onere complessivo: € 18.000,00.=;

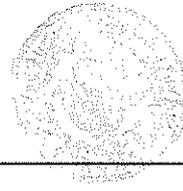
- durata: mesi 9;
- titolo di studio: Laurea in Biologia o Biotecnologie;
- esperienza: esperienza documentata di almeno 6 mesi in una facility GMP approvata, che studia cellule staminali mesenchimali da sangue placentare; esperienza documentata di almeno 1 anno all'estero, indipendenza in tecniche di biologia molecolare e di citofluorimetria; ottima conoscenza della lingua inglese;

borsa di studio tema n. 3:

onere complessivo: € 24.000,00.=;

- durata: mesi 6;
- titolo di studio: Laurea in Genetica e Biologia Molecolare o in Biotecnologie, dottorato in Bioscienze e Biotecnologie;





0140

DECRETO DIRIGENZIALE N.

del - 7 MAR. 2019

Pag. 4
Atti n. 1488/2017

- esperienza: documentata esperienza di più di tre anni in un laboratorio di medicina rigenerativa con documentata esperienza su colture cellulari di cellule staminali mesenchimali da sangue placentare; almeno due lavori su riviste impattate inerenti a human extracellular vesicles; documentata esperienza di almeno 1 anno all'estero;

borsa di studio tema n. 4:

onere complessivo: € 12.500,00.=;

- durata: mesi 6;
- titolo di studio: Laurea in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica;
- esperienza: esperienza documentata nel campo delle vescicole extracellulari da cellule staminali mesenchimali; documentata esperienza in biologia computazionale; almeno un lavoro pubblicato su riviste indicizzate nel campo delle vescicole extracellulari da cellule staminali mesenchimali;

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

RITENUTO, di costituire apposita Commissione Esaminatrice, avente il compito di sovrintendere all'assegnazione della borsa 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 l'apposito avviso di selezione (in atti 1488/2017);

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

VISTA l'attestazione di copertura economica/patrimoniale;

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

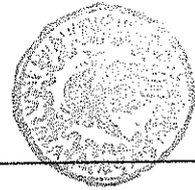
DATO ATTO che il Responsabile del procedimento è il Direttore Scientifico;

DECRETA

Per tutti i motivi in premessa indicati, di:

1. indire selezione per l'istituzione di nn. 3 borse di studio, su fondi del progetto sopra menzionato, sui temi nn. 2-3-4, della durata di mesi 9 (tema n. 2), e della durata di mesi 6 (temi nn. 3-4), da destinare alla UOS Laboratorio di Medicina Rigenerativa-Cell Factory della Fondazione;
2. dare atto che il costo complessivo di € 54.500,00 sarà imputato nel BPE per l'anno 2019, cod.





DECRETO DIRIGENZIALE N.

0140

del

7 MAR. 2019

Atti n. 1488/2017

progetto PB-0123A, impegni nn. 2019000439, 2019000440, 2019000441, 2019000442, 2019000443, 2019000444;

3. dare atto che le attestazioni richiamate in premessa formano parte integrante del presente atto;
4. disporre la trasmissione del presente provvedimento al Collegio Sindacale ai sensi dell'art. 3-ter del D.Lgs. n. 502/1992 e s.m. e dell'art. 12 comma 14 della L.R. n. 33/2009, così come modificata dalla L.R. n. 23/2015;
5. 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);
6. disporre l'invio del presente decreto alle Unità Operative interessate.

IL DIRETTORE SCIENTIFICO

(Prof. Silvano Bosari)



