



DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. **0383** del **16** MAG. 2018 Pag. 1
Atti n. 1329/2015

**oggetto: PROGETTO DI RICERCA FINANZIATO DALLA COMMISSIONE EUROPEA DAL TITOLO:
"PRODUCTION AND CHARACTERIZATION OF ENDOCRINE CELLS DERIVED FROM HUMAN
PANCREAS ORGANOIDS FOR THE CELL-BASED THERAPY OF TYPE 1 DIABETES – LSFM4LIFE", -
RESP. SCIENTIFICO: DR.SSA LORENZA LAZZARI – ISTITUZIONE DI NN. 3 BORSE DI STUDIO SUI
TEMI NN. 9-10-11**

ATTESTAZIONE REGOLARITA' ISTRUTTORIA E LEGITTIMITA' DEL PROVVEDIMENTO

1. Esposizione del contenuto della determinazione

richiesta di istituzione di nn. 3 borse di studio sui temi nn. 9-10-11, da destinare alla U.O.S. Laboratorio di Medicina Rigenerativa – Cell Factory della Fondazione, su fondi di Ricerca cod. 4LIFE-PE1, da parte della Dr.ssa Lorenza Lazzari;

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

- Note 19.04.2018 della Dr.ssa Lorenza Lazzari, in atti n. 1329/2015;

3. Attestazione contabile

La presente determinazione comporta oneri pari a € 39.600,00 lordi;

Pratica gestita da Laura Berlingeri

Responsabile del procedimento

Direzione Scientifica

Prof. Silvano Bosari





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. **0383**

del **16 MAG. 2015**

Pag. 2
Atti n. 1329/2015

ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA

Il costo complessivo di € 39.600,00 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 borsa di studio	2018000995 2018000996	4LIFE-PE1		14.600,00		14.600,00
	600110 borsa di studio	2018000997 218000998	4LIFE-PE1		12.500,00		12.500,00
	600110 borsa di studio	2018000999 2018001000	4LIFE-PE1		12.500,00		12.500,00
Totale					39.600,00		39.600,00
TOTALE					39.600,00		39.600,00

Milano,

Il Direttore della Gestione UOC Economico-Finanziaria

(Dott. Roberto Alberti)





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

0383

del

16 MAG. 2018

Atti n. 1329/2015

OGGETTO: PROGETTO DI RICERCA FINANZIATO DALLA COMMISSIONE EUROPEA DAL TITOLO: "PRODUCTION AND CHARACTERIZATION OF ENDOCRINE CELLS DERIVED FROM HUMAN PANCREAS ORGANOIDS FOR THE CELL-BASED THERAPY OF TYPE 1 DIABETES – LSFM4LIFE", - RESP. SCIENTIFICO: DR.SSA LORENZA LAZZARI – ISTITUZIONE DI NN. 3 BORSE DI STUDIO SUI TEMI NN. 9-10-11.

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. 3122 del 30.12.2015 con la quale si accetta il finanziamento che la Commissione Europea ha erogato per il progetto di ricerca: "PRODUCTION AND CHARACTERIZATION OF ENDOCRINE CELLS DERIVED FROM HUMAN PANCREAS ORGANOIDS FOR THE CELL-BASED THERAPY OF TYPE 1 DIABETES – LSFM4LIFE" per un importo complessivo di € 895.000,00.= Resp. Scientifico: Dr.ssa Lorenza Lazzari;

VALUTATE le richieste della Dr.ssa Lorenza Lazzari, Responsabile del progetto in oggetto, pervenute con note 19.04.2018, con le quali la stessa chiede l'istituzione di nn. 3 borse di studio, sui temi nn. 9-10-11, nell'ambito del progetto dal titolo: "PRODUCTION AND CHARACTERIZATION OF ENDOCRINE CELLS DERIVED FROM HUMAN PANCREAS ORGANOIDS FOR THE CELL-BASED THERAPY OF TYPE 1 DIABETES – LSFM4LIFE", da destinare alla U.O.S. Laboratorio di Medicina Rigenerativa – Cell Factory della Fondazione, con le seguenti caratteristiche:

borsa di studio tema n. 9:

onere complessivo a carico dell'Ente: € 14.600,00.=;

- durata: mesi 6;
- impegno orario previsto: 750 ore;
- titolo di studio: Laurea in Biologia o Biotecnologie;
- esperienza: documentata presso una struttura di medicina rigenerativa per lo studio di cellule staminali adulte, documentata conoscenza (almeno B2) della lingua inglese, documentata esperienza in colture cellulari, matrici cellulari e scaffolds;

borsa di studio tema n. 10:

onere complessivo a carico dell'Ente: € 12.500,00.=;

- durata: mesi 6;
- impegno orario previsto: 750 ore;
- titolo di studio: Laurea in Biologia o Biotecnologie;
- esperienza: esperienza documentata di almeno 6 mesi all'estero, ottima conoscenza lingua inglese, documentata esperienza in isolamento e coltura di organoidi pancreatici;

borsa di studio tema n. 11:

onere complessivo a carico dell'Ente: € 12.500,00.=;

- durata: mesi 6;





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. **0383** del **176** MAG. 2018 Pag. 4
Atti n. 1329/2015

- impegno orario previsto: 750 ore;
- titolo di studio: Laurea in Biologia o Biotecnologie;
- esperienza: documentata esperienza di almeno 6 mesi in un laboratorio che studia cellule staminali mesenchimali da sangue placentare, documentata esperienza di autonomia nelle principali tecniche di biologie molecolari (estrazione RNA da colture cellulari e tessuti, clonaggio, western blot, frazionamento nucleo-citoplasma);

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 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 1329/2015);

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. 3 borse di studio, su fondi del progetto sopra menzionato, sui temi nn. 9-10-11, della durata di mesi 6 ciascuna, da destinare alla U.O.S. Laboratorio di Medicina Rigenerativa – Cell Factory della Fondazione;
- dare atto che il costo complessivo di € 39.600,00 sarà imputato nel BPE della Ricerca cod. progetto 4LIFE-PE1, impegni nn. 2018000995, n. 2018000996; n. 2018000997; n. 2018000998; n. 2018000999, n. 2018001000;
- 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)

