



DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

685

del

16 AGO, 2017

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 – LSM4LIFE", -
RESP. SCIENTIFICO: DR.SSA LORENZA LAZZARI - ISTITUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO SUL
TEMA N. 5**

ATTESTAZIONE REGOLARITA' ISTRUTTORIA E LEGITTIMITA' DEL PROVVEDIMENTO

1. Esposizione del contenuto della determinazione

richiesta di istituzione di una borsa di studio sul tema n. 6, 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

- Nota 30.06.2017 della Dr.ssa Lorenza Lazzari, in atti n. 1329/2015;

3. Attestazione contabile

La presente determinazione comporta oneri pari a € 41.000,00 lordi;

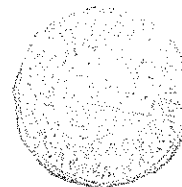
Pratica gestita da Laura Berlingeri

Responsabile del procedimento

Direzione Scientifica

Prof. Silvano Bosari





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 685

del

16 AGO. 2017

Pag. 2

Atti n. 1329/2015

ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA

Il costo complessivo di € 41.000,00 sarà imputato nel BPE così come segue:

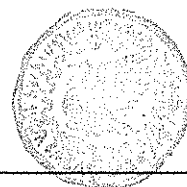
BILANCIO	N. CONTO E DESCRIZIONE	N. IMPEGNO	PROGETTO	IMPORTO 2017	IMPORTO 2018	IMPORTO 2019	TOTALI
SAN							
Totale							
RIC	600110 Istituzione borsa di studio	2017001681	4LIFE-PE1	8.200,00	32.800,00		41.000,00
Totale				8.200,00	32.800,00		41.000,00
TOTALE				8.200,00	32.800,00		41.000,00

Milano, 31.07.2017

Il Direttore della Gestione UOC Economico-Finanziaria

(Dott. Roberto Alberti)





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

685

del

16 AGO, 2017

Pag. 3

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 N. 1 BORSA DI STUDIO SUL TEMA N. 5.

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;

VALUTATA la richiesta della Dr.ssa Lorenza Lazzari, Responsabile del progetto in oggetto, pervenuta con nota 30.06.2017, con la quale la stessa chiede l'istituzione di una borsa di studio, sul tema n. 6, 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:

onere complessivo a carico dell'Ente: € 41.000,00.=;

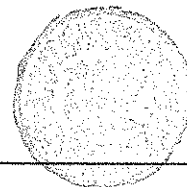
- durata: mesi 15;
- impegno orario previsto: 1500 ore;
- titolo di studio: Laurea in Biologia Molecolare, Dottorato in Medicina Molecolare;
- esperienza: documentata esperienza di più di un anno in un laboratorio di epigenetica, conoscenza di software bioinformatica, frequentazione di almeno un anno di laboratorio di medicina rigenerativa con esperienza su colture cellulari di cellule staminali mesenchimali da sangue placentare, almeno un lavoro a primo nome su riviste con elevato IF (superiore a 10);

RAVVISATA l'accogliibilità 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;





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

685

del

16 AGO, 2017

Pag. 4

Atti n. 1329/2015

ATTESO che la Direzione Scientifica ha predisposto l'apposito avviso 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 una borsa di studio, su fondi del progetto sopra menzionato, sul tema n. 6, della durata di mesi 15, da destinare alla U.O.S. Laboratorio di Medicina Rigenerativa – Cell Factory della Fondazione;
- dare atto che il costo complessivo di € 41.000,00 sarà imputato nel BPE della Ricerca cod. progetto 4LIFE-PE1, impegno n. 2017001681;
- 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	

