

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 684



del 16 AGO, 2017

Pag. 1

Atti n. 1710/2015

**oggetto: PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO "GENE TRANSFER OF HUMAN FRATAXIN PROTEIN (FXN) USING ENGINEERED STEM CELLS FOR THE TREATMENT OF FRIEDREICH'S ATAXIA (FRDA)", RESPONSABILE SCIENTIFICO: DR. YVAN TORRENTE – ISTITUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO SUL TEMA N. 3**

**ATTESTAZIONE REGOLARITA' ISTRUTTORIA E LEGITTIMITA' DEL PROVVEDIMENTO**

**1. Esposizione del contenuto della determinazione**

richiesta di istituzione di una borsa di studio sul tema n. 3, da destinare alla U.O.C. Neurologia della Fondazione, su fondi di Ricerca cod. PR-0231, da parte del Dr. Yvan Torrente;

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

- Nota 20.06.2017 del Dr. Yvan Torrente, in atti n. 1710/2015;

**3. Attestazione contabile**

La presente determinazione comporta oneri pari a € 20.000,00 lordi;

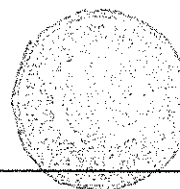
Pratica gestita da Laura Berlingeri

Responsabile del procedimento

Direzione Scientifica

Prof. Silvano Bosari





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

684

del

16 AGO, 2017

Pag. 2

Atti n. 1710/2015

### ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA

Il costo complessivo di € 20.000,00 sarà imputato nel BPE così come segue:

| BILANCIO      | N. CONTO E DESCRIZIONE                      | N. IMPEGNO | PROGETTO | IMPORTO 2017 | IMPORTO 2018 | IMPORTO 2019 | TOTALI    |
|---------------|---|------------|----------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| SAN           |   |            |          |              |              |              |           |
|               |   |            |          |              |              |              |           |
|               |   |            |          |              |              |              |           |
| <b>Totale</b> |   |            |          |              |              |              |           |
| RIC           | 600110<br>Istituzione<br>borsa di<br>studio | 2017001683 | PR-0231  | 5.000,00     | 15.000,00    |              | 20.000,00 |
|               |   |            |          |              |              |              |           |
|               |   |            |          |              |              |              |           |
| <b>Totale</b> |   |            |          | 5.000,00     | 15.000,00    |              | 20.000,00 |
| <b>TOTALE</b> |   |            |          | 5.000,00     | 15.000,00    |              | 20.000,00 |

Milano, 31.07.2017

Il Direttore della Gestione UOC Economico-Finanziaria

(Dott. Roberto Alberti)





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. **684** del **16 AGO, 2017** Atti n. 1710/2015

**OGGETTO: PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO "GENE TRANSFER OF HUMAN FRATAXIN PROTEIN (FXN) USING ENGINEERED STEM CELLS FOR THE TREATMENT OF FRIEDREICH'S ATAXIA (FRDA)", RESPONSABILE SCIENTIFICO: DR. YVAN TORRENTE – ISTITUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO SUL TEMA N. 3.**

**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 determina 1117 del 07.06.2016 con la quale si prende atto che l'Associazione "Ogni Giorno" – Per Emma Onlus e l'Associazione "Per Il Sorriso di Ilaria di Montebello" intendono finanziare, con un contributo liberale, per un importo complessivo di € 133.000,00.=, il progetto di ricerca dal titolo: "GENE TRANSFER OF HUMAN FRATAXIN PROTEIN (FXN) USING ENGINEERED STEM CELLS FOR THE TREATMENT OF FRIEDREICH'S ATAXIA (FRDA)", di cui è Responsabile Scientifico il Dr. Yvan Torrente;

**VALUTATA** la richiesta del Dr. Yvan Torrente, Responsabile del progetto in oggetto, pervenuta con nota 20.06.2017, con la quale lo stesso chiede l'istituzione di una borsa di studio, sul tema n. 3, nell'ambito del progetto dal titolo: "A CAPSULE ENDOSCOPY AND DOUBLE BALLOON ENTEROSCOPY SEQUENTIAL APPROACH FOR EARLY DETECTION OF GASTROINTESTINAL TUMORS IN CELIAC DISEASE: A PROSPECTIVE TRIAL", da destinare alla U.O.C. Neurologia della Fondazione, con le seguenti caratteristiche:

onere complessivo a carico dell'Ente: € 20.000,00.=;

- durata: mesi 12;
- impegno orario previsto: 1500 ore;
- titolo di studio: Laurea Magistrale in Scienze Biologiche;
- esperienza: tecniche di biologia cellulare e molecolare, esperienza nei trattamenti in vivo, conoscenza della patologia (Atassia di Friedreich);

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

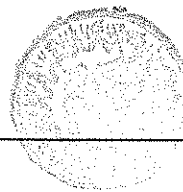
**RITENUTO**, di costituire apposita Commissione Esaminatrice, avente il compito di sovrintendere all'assegnazione della borsa di studio di cui sopra, composta come segue:

- 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;

**ATTESO** che la Direzione Scientifica ha predisposto l'apposito avviso di selezione (in atti 1710/2015);

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





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

684

del

16 AGO 2017

Pag. 4

Atti n. 1710/2015

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. 3, della durata di mesi 12, da destinare alla U.O.C. Neurologia della Fondazione;
- dare atto che il costo complessivo di € 20.000,00 sarà imputato nel BPE della Ricerca cod. progetto PR-0231, impegno n. 2017001683;
- 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      |  |

