



DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

988 del 04 DIC, 2017

Pag. 1  
Atti n. 654/2017

**oggetto:** PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO: "MONITORAGGIO E STIMOLAZIONE DELLA CORTECCIA CEREBRALE APPLICABILE ALLA DIAGNOSI, CURA E SUPPORTO RIABILITATIVO IN PAZIENTI AFFETTI DA MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO GRAVEMENTE INVALIDANTI LA MOTRICITA' VOLONTARIA: UN DISPOSITIVO REALIZZATO CON ELETTRODI AD ALTISSIMA CONFORMABILITA' (ELOQUENTSTIM)" - SOTTO LA RESPONSABILITA' SCIENTIFICA DEL DR. SERGIO BARBIERI - ISTITUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO SUL TEMA N. 2

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

**1. Esposizione del contenuto della determinazione**

richiesta di istituzione di una borsa di studio sul tema n. 2, da destinare alla UOC Neurofisiopatologia della Fondazione, su fondi codice progetto RE-LOM-002;

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

- Nota 13.09.2017 del Dr. Sergio Barbieri, in atti n. 654/2017;

**3. Attestazione contabile**

La presente determinazione comporta oneri pari a € 45.379,00 lordi;

Pratica gestita da Laura Berlingeri

Responsabile del procedimento

Direzione Scientifica

Prof. Silvano Bosari





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 989 del 04 DIC 2017

del 04 DIC 2017

### ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA

Il costo complessivo di € 45.379,00 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	2017002667	RE-LOM- 002		22.689,50	22.689,50	45.379,00
Totale					22.689,50	22.689,50	45.379,00
TOTALE					22.689,50	22.689,50	45.379,00

Milano,

Il Direttore della Gestione UOC Economico-Finanziaria

(Dott. Roberto Alberti)



DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

988 del 04 DIC. 2017

**OGGETTO: PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO: "MONITORAGGIO E STIMOLAZIONE DELLA CORTECCIA CEREBRALE APPLICABILE ALLA DIAGNOSI, CURA E SUPPORTO RIABILITATIVO IN PAZIENTI AFFETTI DA MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO GRAVEMENTE INVALIDANTI LA MOTRICITA' VOLONTARIA: UN DISPOSITIVO REALIZZATO CON ELETTRODI AD ALTISSIMA CONFORMABILITA' (ELOQUENTSTIM)" - SOTTO LA RESPONSABILITA' SCIENTIFICA DEL DR. SERGIO BARBIERI – ISTITUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO SUL TEMA N. 2.**

**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 del Direttore Generale n. 1074 del 06.07.2017 con la quale si accetta il finanziamento di € 335.473,63= da Regione Lombardia per il progetto di ricerca dal titolo: "MONITORAGGIO E STIMOLAZIONE DELLA CORTECCIA CEREBRALE APPLICABILE ALLA DIAGNOSI, CURA E SUPPORTO RIABILITATIVO IN PAZIENTI AFFETTI DA MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO GRAVEMENTE INVALIDANTI LA MOTRICITA' VOLONTARIA: UN DISPOSITIVO REALIZZATO CON ELETTRODI AD ALTISSIMA CONFORMABILITA' (ELOQUENTSTIM)" sotto la Responsabilità Scientifica del Dr. Sergio Barbieri;

**VALUTATA** la richiesta del Dr. Sergio Barbieri, Responsabile del progetto in oggetto, pervenuta con nota 30.06.2017, con la quale lo stesso chiede l'istituzione di una borsa di studio, sul tema n. 2, nell'ambito del progetto dal titolo: "MONITORAGGIO E STIMOLAZIONE DELLA CORTECCIA CEREBRALE APPLICABILE ALLA DIAGNOSI, CURA E SUPPORTO RIABILITATIVO IN PAZIENTI AFFETTI DA MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO GRAVEMENTE INVALIDANTI LA MOTRICITA' VOLONTARIA: UN DISPOSITIVO REALIZZATO CON ELETTRODI AD ALTISSIMA CONFORMABILITA' (ELOQUENTSTIM)", da destinare alla UOC Neurofisiopatologia della Fondazione, con le seguenti caratteristiche:

onere complessivo a carico dell'Ente: € 45.379,00.=-;

durata: mesi 24;

impegno orario previsto: 1500 ore;

titolo di studio: Laurea in tecniche di neurofisiopatologia;

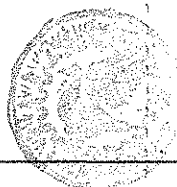
esperienza: documentata esperienza nel settore della tDCS e delle altre metodiche di neurostimolazione cerebrale e cerebellare; esperienza di registrazioni neurofisiologiche in sala operatoria;

**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.

988

del 04 DIC, 2017

Atti n. 654/2017

**ATTESO** che la Direzione Scientifica ha predisposto l'apposito avviso di selezione (in atti 654/2017);

**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 sopra menzionati, sul tema n. 2, della durata di mesi 24, da destinare alla U.O.C. Neurofisiopatologia;
- dare atto che il costo complessivo di € 45.379,00 sarà imputato nel BPE della Ricerca, fondi cod. progetto RE-LOM-002, impegno n. 2017002667;
- 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 cos) come sostituito dall'art. 1 della L.R. n. 23/2015);

IL DIRETTORE SCIENTIFICO

(Prof. Silvano Bosari)

