



DECRETO DIRIGENZIALE N. **1017** del **28 NOV, 2019** Atti n. 1594/2018 – All. 7/9

avente come oggetto: **5 x 1000 ANNO 2016 – MIUR - PROGETTO DAL TITOLO: "STUDIO CON RISONANZA MAGNETICA DEI FASCI DI SOSTANZA BIANCA NEI NEONATI PRETERMINE MEDIANTE MORFOMETRIA CON TENSORE DI DIFFUSIONE" – RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. FABIO TRIULZI - APPROVAZIONE DEL VERBALE DI SELEZIONE E CONSEGUENTE ASSEGNAZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO SUL TEMA N. 1.**

ATTESTAZIONE REGOLARITA' ISTRUTTORIA E LEGITTIMITA' DEL PROVVEDIMENTO

1. Esposizione del contenuto del decreto

Approvazione del verbale di selezione e relativa assegnazione di n. 1 borsa di studio da destinare alla U.O.C. Neuroradiologia.

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

- Decreto dirigenziale n. 906 del 31.10.2019;
- Verbale di selezione del 28.11.2019.

3. Attestazione contabile

Il presente decreto comporta oneri pari a € 15.000,00 lordi.

Pratica gestita da: Silvia Panico - Giovanna Spinelli

Responsabile del procedimento

Direzione Scientifica

Prof. Silvano Bosari



DECRETO DIRIGENZIALE N.

1017

del 28 NOV, 2018

Atti n. 1594/2018 – All. 7/9

ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA/PATRIMONIALE

Il costo complessivo di € 15.000,00 sarà imputato nel BPE così come segue:

BILANCIO	N. CONTO E DESCRIZIONE	N. IMPEGNO	PROGETTO	IMPORTO 2020	IMPORTO 2021	TOTALI
SAN						
Totale						
RIC	600110 600130 671051	2019002322 2019002323	5 x 1000 anno 2016 MIUR 500/01	€ 15.000,00		€ 15.000,00
Totale				€ 15.000,00		€ 15.000,00
TOTALE				€ 15.000,00		€ 15.000,00

Milano, _____

Il Direttore della UOC Gestione Economico-Finanziaria

(Dott. Roberto Alberti)



DECRETO DIRIGENZIALE N. **1017** del **28 NOV, 2018** Atti n. 1594/2018 – All. 7/9

OGGETTO: 5 x 1000 ANNO 2016 – MIUR - PROGETTO DAL TITOLO: "STUDIO CON RISONANZA MAGNETICA DEI FASCI DI SOSTANZA BIANCA NEI NEONATI PRETERMINE MEDIANTE MORFOMETRIA CON TENSORE DI DIFFUSIONE" – RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. FABIO TRIULZI - APPROVAZIONE DEL VERBALE DI SELEZIONE E CONSEGUENTE ASSEGNAZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO SUL TEMA N. 1.

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;

RICHIAMATO il decreto dirigenziale n. 906 del 31.10.2019, con la quale si è disposto di istituire una borsa di studio della durata di 6 mesi per un onere a carico dell'Ente di € 15.000,00.= sul tema n. 1: "STUDIO CON RISONANZA MAGNETICA DEI FASCI DI SOSTANZA BIANCA NEI NEONATI PRETERMINE MEDIANTE MORFOMETRIA CON TENSORE DI DIFFUSIONE" da destinare alla U.O.C. Neuroradiologia della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico;

DATO ATTO che la Direzione Scientifica, in ottemperanza al mandato conferitole con il sopra citato decreto, ha provveduto alla pubblicazione all'Albo dell'Ente e alla divulgazione del relativo bando di selezione sul sito WEB della Fondazione, (dal giorno 08.11.2019 al giorno 22.11.2019) come da Regolamento di cui alla determinazione n. 2643 del 15.12.2016;

PRESO ATTO che nella giornata del 28.11.2019 si è riunita la Commissione Esaminatrice costituita con il sopra citato decreto, composta da:

- | | |
|-------------------------------|--|
| - il Prof. Silvano Bosari | Direttore Scientifico, con funzioni di Presidente; |
| - il Dr. Marco Daniele Segala | Componente Dirigente incaricato dal Direttore Scientifico; |
| - la Sig.ra Silvia Terrusa | Funzionario incaricato dal Direttore Scientifico; |

VISTO il verbale (all. 7/8 in atti 1594/2018), redatto e sottoscritto dalla suddetta Commissione, concernente la procedura di selezione per titoli e colloquio, che ha dato il seguente esito:

TEMA N.	TEMA DELLA RICERCA – CANDIDATI	PUNTI
1	"STUDIO CON RISONANZA MAGNETICA DEI FASCI DI SOSTANZA BIANCA NEI NEONATI PRETERMINE MEDIANTE MORFOMETRIA CON TENSORE DI DIFFUSIONE"	
	DR. CASCHERA LUCA	41,6

RITENUTO:

- di approvare le procedure di selezione come sopra svolte dalla Commissione, nonché di individuare ai sensi dell'art. 5 della determinazione n. 2643 del 15.12.2016;





DECRETO DIRIGENZIALE N. **90170** del **28 NOV, 2019** Atti n. 1594/2018 – All. 7/9

- di stabilire la data di decorrenza dell'assegnanda borsa di studio di cui sopra all'01.01.2020;

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. approvare il Verbale redatto e sottoscritto dalla Commissione, concernente le procedure di selezione volte all'assegnazione della borsa di studio di cui all'avviso di selezione approvato con il decreto dirigenziale richiamato in premessa, pubblicato in data 08.11.2019 e allegato in atti 1594/2018;
2. assegnare una borsa di studio, della durata di mesi 6 sul tema n. 1, al progetto dal titolo: "STUDIO CON RISONANZA MAGNETICA DEI FASCI DI SOSTANZA BIANCA NEI NEONATI PRETERMINE MEDIANTE MORFOMETRIA CON TENSORE DI DIFFUSIONE" per l'importo di € 15.000,00.= (al lordo di tutti gli oneri fiscali a carico dell'Ente e del borsista) al DR. CASCHERA LUCA, la quale dovrà frequentare la sede assegnata osservando gli orari che saranno stabiliti dal Direttore della Ricerca;
3. stabilire all'01.01.2020 la data di decorrenza dell'assegnanda borsa di studio come sopra assegnata;
4. dare atto che il costo complessivo lordo di € 15.000,00.= relativo all'assegnazione della borsa di studio in oggetto è stato imputato nel BPE della Ricerca, impegno n. 2019002322 - 2019002323;
5. di dare atto che le attestazioni richiamate in premessa formano parte integrante del presente atto;
6. 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;
7. 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);
8. disporre l'invio del presente decreto alle Unità Operative interessate.

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
(Prof. Silvano Bosari)

