



DECRETO DIRIGENZIALE N.

0 29 0

del

04 APR. 2019

Pag. 1

Atti n. 1419/2015

avente come oggetto: **PROGETTO DI RICERCA "MORPHOLOGICAL, IMMUNOLOGICAL, BIOCHEMICAL AND MOLECULAR ANALYSIS OF SKELETAL MUSCLE TISSUES IN METABOLIC NEUROMUSCULAR DISEASES, PARTICULARLY IN GLYCOGEN STORAGE DISEASE, LYSOSOMAL DISEASES, LIQUID OR MITOCHONDRIAL MYOPATHIES"** – DIRETTORE UOSD AFFERENTE PROF. ELIO SCARPINI: BORSA DI STUDIO SUL TEMA N. 1 ISTITUITA CON DETERMINAZIONE N. 866 DEL 26.11.2018: RIAPERTURA AVVISO DI SELEZIONE A SEGUITO DI RINUNCIA.

ATTESTAZIONE REGOLARITA' ISTRUTTORIA E LEGITTIMITA' DEL PROVVEDIMENTO

1. Esposizione del contenuto del decreto

richiesta di riapertura borsa di studio sul tema n. 1, da destinare al Laboratorio di diagnostica e ricerca morfologica neuromuscolare della UOSD Neurologia-Malattie Neuromuscolari e Rare della Fondazione, su fondi di Ricerca cod. PR-0227, da parte del Prof. Elio Scarpini;

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

- Nota ricevuta il 15.03.2019 dal Prof. Elio Scarpini, in atti n. 1419/2015;

3. Attestazione contabile

Il presente decreto comporta oneri pari a € 20.914,00;

Pratica gestita da Laura Berlingeri

Responsabile del procedimento

Direzione Scientifica

Prof. Silvano Bosari





DECRETO DIRIGENZIALE N.

0 29 0

del

04 APR. 2019

Pag. 2
Atti n. 1419/2015

ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA/PATRIMONIALE

Il costo complessivo di € 20.914,00 sarà imputato nel BPE così come segue:

| BILANCIO | N. CONTO E DESCRIZIONE | N. IMPEGNO | PROGETTO | IMPORTO 2019 | IMPORTO 2020 | IMPORTO 2021 | TOTALI |
|---------------|------------------------------|---------------|----------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| SAN | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Totale | | | | | | | |
| RIC | 600110 borsa di studio | 2018002591 | PR-0227 | 13.942,67 | 6.971,33 | | 20.914,00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Totale | | | | 13.942,67 | 6.971,33 | | 20.914,00 |
| TOTALE | | | | 13.942,67 | 6.971,33 | | 20.914,00 |

Milano,

Il Direttore della UOC Gestione Economico-Finanziaria

(Dott. Roberto Alberti)





0 29 01
DECRETO DIRIGENZIALE N.

del

04 APR. 2019

OGGETTO: PROGETTO DI RICERCA "MORPHOLOGICAL, IMMUNOLOGICAL, BIOCHEMICAL AND MOLECULAR ANALYSIS OF SKELETAL MUSCLE TISSUES IN METABOLIC NEUROMUSCULAR DISEASES, PARTICULARLY IN GLYCOGEN STORAGE DISEASE, LYSOSOMAL DISEASES, LIQUID OR MITOCHONDRIAL MYOPATHIES" – DIRETTORE UOSD AFFERENTE PROF. ELIO SCARPINI: BORSA DI STUDIO SUL TEMA N. 1 ISTITUITA CON DETERMINAZIONE N. 866 DEL 26.11.2018: RIAPERTURA AVVISO DI SELEZIONE A SEGUITO DI RINUNCIA.

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;

RICHIAMATA la determinazione n. 979 del 18.12.2018, con la quale si assegna una borsa di studio, sul tema n. 1 alla Dott.ssa Galimberti Valentina, dell'importo complessivo di € 20.914,00=, della durata di 12 mesi, a decorrere dal 01.01.2019, alle condizioni di cui alla determinazione dirigenziale n. 866 del 26.11.2018;

VISTA la nota del 02.01.2019 con la quale la Dott.ssa Galimberti Valentina, unica candidata iscritta e vincitrice della borsa di studio sul tema n. 1, comunica di rinunciare alla suddetta borsa di studio, a far tempo dalla decorrenza, rendendo così nuovamente disponibile l'importo totale di € 20.914,00=;

VALUTATA la richiesta del Prof. Elio Scarpini, pervenuta con nota in atti alleg. 1419/2015, con la quale lo stesso chiede la riapertura della borsa di studio, in oggetto, per l'importo complessivo di € 20.914,00, da destinare al Laboratorio di diagnostica e ricerca morfologica neuromuscolare della UOSD Neurologia-Malattie Neuromuscolari e Rare della Fondazione, con le seguenti modificazioni rispetto al precedente avviso di selezione pubblicato in data 26.11.2018:

onere complessivo: € 20.914,00=;

- durata: mesi 12;
- titolo di studio: Laurea Magistrale in Biologia, anziché, Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica;
- esperienza: utilizzo pacchetto windows (word-excel-power point) e principali programmi informatici; esperienza in laboratori di biologia, anziché, in un laboratorio di morfologia in ambito neuromuscolare;

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;





0 29 01

Pag. 4

DECRETO DIRIGENZIALE N.

del 04 APR. 2019

Atti n. 1419/2015

ATTESO che la Direzione Scientifica ha predisposto l'apposito avviso di selezione (in atti 1419/2015);

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. riaprire la selezione per l'assegnazione di una borsa di studio, su fondi del progetto "Morphological, immunological, biochemical and molecular analysis of skeletal muscle tissues in metabolic neuromuscular diseases, particularly in glycogen storage disease, lysosomal diseases, liquid or mitochondrial myopathies", sul tema n. 1, della durata di mesi 12, da destinare al Laboratorio di diagnostica e ricerca morfologica neuromuscolare della UOSD Neurologia-Malattie Neuromuscolari e Rare della Fondazione;
2. dare atto che il costo complessivo di € 20.914,00 sarà imputato nel BPE per l'anno 2019 e 2020, cod. progetto PR-0227, impegno n. 2018002591;
3. dare atto che le attestazioni richiamate in premessa formano parte integrante del presente atto;
4. 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;
5. 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);
6. disporre l'invio del presente decreto alle Unità Operative interessate.

IL DIRETTORE SCIENTIFICO

(Prof. Silvano Bosari)

