



00

DECRETO DIRIGENZIALE N.

8 23

del - 3 OTT. 2019

Pag. 1

Atti n. 1671/2017

avente come oggetto: **PROGETTO DI RICERCA FINALIZZATA NELL'AMBITO DEL BANDO 2016 AFFERENTE ALLA TIPOLOGIA PROGETTUALE RICERCA FINALIZZATA ORDINARIA - THEORY-ENHANCING RF-2016-02362317 DAL TITOLO: "A NOVEL STEM CELL THERAPY FOR AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS TARGETING UPPER MOTOR NEURONS", DESTINATARIO ISTITUZIONALE - FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO, FINANZIATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE, PRINCIPAL INVESTIGATOR: PROF. GIACOMO PIETRO COMI, UOC NEUROLOGIA: ISTITUZIONE DI NN. 4 BORSE DI STUDIO SUI TEMI NN. 1-2-3-4.**

ATTESTAZIONE REGOLARITA' ISTRUTTORIA E LEGITTIMITA' DEL PROVVEDIMENTO

1. Esposizione del contenuto del decreto

richiesta di istituzione di nn. 4 borse di studio sui temi nn. 1-2-3-4, da destinare alla UOC Neurologia della Fondazione, su fondi di Ricerca cod. MI-0067, da parte del Prof. Giacomo Pietro Comi;

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

- Nota ricevuta il 30.08.2019 dal Prof. Giacomo Pietro Comi, in atti n. 1671/2017;

3. Attestazione contabile

Il presente decreto comporta oneri pari a € 43.100,00;

Pratica gestita da Laura Berlingeri

Responsabile del procedimento

Direzione Scientifica

Prof. Silvano Bosari





DECRETO DIRIGENZIALE N.

8 23

del 3 OTT. 2019

Pag. 2
Atti n. 1671/2017

ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA/PATRIMONIALE

Il costo complessivo di € 43.100,00 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	2019001815 2019001817	MI-0067	4.000,00	8.000,00		12.000,00
	600110 borsa di studio	2019001818 2019001819	MI-0067	3.600,00	7.200,00		10.800,00
	600110 borsa di studio	2019001820 2019001821	MI-0067	3.600,00	7.200,00		10.800,00
	600110 borsa di studio	2019001822 2019001823	MI-0067	3.166,67	6.333,33		9.500,00
Totale				14.366,67	28.733,33		43.100,00
TOTALE				14.366,67	28.733,33		43.100,00

Milano,

Il Direttore della UOC Gestione Economico-Finanziaria

(Dott. Roberto Alberti)





DECRETO DIRIGENZIALE N.

8 23

del - 3 OTT. 2019

Pag. 3

Atti n. 1671/2017

OGGETTO: PROGETTO DI RICERCA FINALIZZATA NELL'AMBITO DEL BANDO 2016 AFFERENTE ALLA TIPOLOGIA PROGETTUALE RICERCA FINALIZZATA ORDINARIA - THEORY-ENHANCING RF-2016-02362317 DAL TITOLO: "A NOVEL STEM CELL THERAPY FOR AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS TARGETING UPPER MOTOR NEURONS", DESTINATARIO ISTITUZIONALE - FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO, FINANZIATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE, PRINCIPAL INVESTIGATOR: PROF. GIACOMO PIETRO COMI, UOC NEUROLOGIA: ISTITUZIONE DI NN. 4 BORSE DI STUDIO SUI TEMI NN. 1-2-3-4.

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 del Direttore Generale n. 1274 del 28.06.2018, con la quale si autorizza la sottoscrizione della Convenzione Ministeriale e si accetta il finanziamento di euro 431.587,20 dal Ministero della Salute per il progetto, dal titolo: "A NOVEL STEM CELL THERAPY FOR AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS TARGETING UPPER MOTOR NEURONS" sotto la responsabilita' scientifica del Prof. Giacomo Pietro Comi;

VALUTATA la richiesta del Prof. Giacomo Pietro Comi, Responsabile del progetto in oggetto e vistata dal Direttore della UOC afferente, Prof. Nereo Bresolin, pervenuta con nota in atti alleg. 1671/2017, con la quale lo stesso chiede l'istituzione di nn. 4 borse di studio, sui temi nn. 1-2-3-4, nell'ambito del progetto dal titolo: "A NOVEL STEM CELL THERAPY FOR AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS TARGETING UPPER MOTOR NEURONS", da destinare alla UOC Neurologia della Fondazione, con le seguenti caratteristiche:

- borsa di studio tema n. 1:

- onere complessivo: € 12.000,00.=-;
- durata: mesi 6;
- titolo di studio: Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche Veterinarie;
- esperienza: di ricerca scientifica maturata in laboratorio nell'ambito delle malattie neuromuscolari in particolare in colture cellulari primarie umane e iPS e nello studio dei meccanismi molecolari alla base delle malattie del motoneurone;

- borsa di studio tema n. 2:

- onere complessivo: € 10.800,00.=-;
- durata: mesi 6;
- titolo di studio: Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche Veterinarie;
- esperienza: dimestichezza nell'utilizzo di tecniche di biologia molecolare, biochimica, istologia e biologia cellulare; esperienza pregressa maturata in laboratorio in ricerca di base e preclinica nell'ambito di malattie neurodegenerative e del motoneurone;

- borsa di studio tema n. 3:

- onere complessivo: € 10.800,00.=-;
- durata: mesi 6;





8 23

Pag. 4

DECRETO DIRIGENZIALE N.

del

13 GIUGN. 2019

Atti n. 1671/2017

- titolo di studio: Laurea Magistrale in Biologia Molecolare;
- esperienza: dimestichezza nelle analisi biomolecolari e istopatologiche e microscopia; esperienza nella gestione e utilizzo di modelli murini; esperienza pregressa maturata in laboratorio in ricerca di base e preclinica nell'ambito di malattie neurodegenerative e del motoneurone;
- **borsa di studio tema n. 4:**
 - onere complessivo: € 9.500,00.=-;
 - durata: mesi 6;
 - titolo di studio: Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico;
 - esperienza: dimestichezza nell'utilizzo di tecniche di biologia molecolare, biochimica, istologia e biologia cellulare; esperienza pregressa maturata in laboratorio in ricerca di base e preclinica nell'ambito di malattie neurodegenerative e del motoneurone;

RAVVISATA l'accogliabilità 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 delle borse 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 1671/2017);

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. indire selezione per l'istituzione di nn. 4 borse di studio, su fondi del progetto sopra menzionato, sui temi nn. 1-2-3-4, della durata di mesi 6 ciascuna, da destinare alla UOC Neurologia della Fondazione;
2. dare atto che il costo complessivo di € 43.100,00 sarà imputato nel BPE per l'anno 2019, 2020, cod. progetto MI-0067, impegni nn. 2019001815, 2019001817, nn. 2019001818, 2019001819, nn. 2019001820, 2019001821, nn. 2019001822, 2019001823;





DECRETO DIRIGENZIALE N.

8 23

del

3 OTT, 2019

Pag. 5

Atti n. 1671/2017

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)



