



DECRETO DIRIGENZIALE N.

483

del 30 MAG. 2019

Atti n. 509/2017

avente come oggetto: **PROGETTO DI RICERCA FINANZIATO DALLA CRISPR THERAPEUTICS AG USA, DAL TITOLO: "VALIDATION OF GENE EDITING CRISPR-Cas9 SYSTEM TO INCREASE FETAL HEMOGLOBIN IN ERYTHROID CULTURES DERIVED FROM CD34+ CELLS ISOLATED AND EXPANDED FROM PERIPHERAL BLOOD OF PATIENTS WITH BETA-THALASSEMIA AND SICKLE CELL DISEASE" - RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF.SSA MARIA DOMENICA CAPPELLINI: ISTITUZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO SUL TEMA N. 1.**

ATTESTAZIONE REGOLARITA' ISTRUTTORIA E LEGITTIMITA' DEL PROVVEDIMENTO

1. Esposizione del contenuto del decreto

richiesta di istituzione di una borsa di studio di sul tema n. 1, da destinare alla UOC Medicina Generale-Laboratorio Divisionale della Fondazione, su fondi del progetto di ricerca codice MM-0017, da parte della Prof.ssa Maria Domenica Cappellini;

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

- Nota ricevuta il 02.05.2019 dalla Prof.ssa Maria Domenica Cappellini, in atti n. 509/2017;

3. Attestazione contabile

Il presente decreto comporta oneri pari a € 9.800,00;

Pratica gestita da Laura Berlingeri

Responsabile del procedimento

Direzione Scientifica

Prof. Silvano Bosari





DECRETO DIRIGENZIALE N.

483

del

30 MAG. 2019

Pag. 2

Atti n. 509/2017

ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA/PATRIMONIALE

Il costo complessivo di € 9.800,00 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	2019001020 2019001021	MM-0017	9.800,00			9.800,00
Totale				9.800,00			9.800,00
TOTALE				9.800,00			9.800,00

Milano,

Il Direttore della UOC Gestione Economico-Finanziaria

(Dott. Roberto Alberti)





DECRETO DIRIGENZIALE N. **483** del **30 MAG. 2019**

OGGETTO: PROGETTO DI RICERCA FINANZIATO DALLA CRISPR THERAPEUTICS AG USA, DAL TITOLO: "VALIDATION OF GENE EDITING CRISPR-Cas9 SYSTEM TO INCREASE FETAL HEMOGLOBIN IN ERYTHROID CULTURES DERIVED FROM CD34+ CELLS ISOLATED AND EXPANDED FROM PERIPHERAL BLOOD OF PATIENTS WITH BETA-THALASSEMIA AND SICKLE CELL DISEASE" - RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF.SSA MARIA DOMENICA CAPPELLINI: ISTITUZIONE DI UNA 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;

RICHIAMATA la determinazione del Direttore Generale n. 434 del 09.03.2017 (all n. 5 in atti 509/2017), con la quale si è dato atto di accettare il finanziamento di € 22.875,00.= da parte della CRISPR Therapeutics AG, per il progetto di ricerca dal titolo: "VALIDATION OF GENE EDITING CRISPR-Cas9 SYSTEM TO INCREASE FETAL HEMOGLOBIN IN ERYTHROID CULTURES DERIVED FROM CD34+ CELLS ISOLATED AND EXPANDED FROM PERIPHERAL BLOOD OF PATIENTS WITH BETA-THALASSEMIA AND SICKLE CELL DISEASE", Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Domenica Cappellini;

VALUTATA la richiesta della Prof.ssa Maria Domenica Cappellini, pervenuta con nota in atti alleg. 509/2017, con la quale la stessa chiede l'istituzione di una borsa di studio, sul tema n. 1, nell'ambito del progetto dal titolo: "VALIDATION OF GENE EDITING CRISPR-Cas9 SYSTEM TO INCREASE FETAL HEMOGLOBIN IN ERYTHROID CULTURES DERIVED FROM CD34+ CELLS ISOLATED AND EXPANDED FROM PERIPHERAL BLOOD OF PATIENTS WITH BETA-THALASSEMIA AND SICKLE CELL DISEASE", da destinare alla UOC Medicina Generale-Laboratorio Divisionale della Fondazione, con le seguenti caratteristiche:

- onere complessivo: € 9.800,00.==;
- durata: mesi 6;
- titolo di studio: Laurea Magistrale in Medical Biotechnology and Molecular Medicine;
- esperienza: pregressa esperienza in attività di laboratorio, in particolare saggi biochimici e colture cellulari; ottima conoscenza lingua inglese;

RAVVISATA l'accoglibilità 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 509/2017);





483

del 30 MAG. 2019

Pag. 4
Atti n. 509/2017

DECRETO DIRIGENZIALE N.

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 una borsa di studio, su fondi del progetto sopra menzionato, sul tema n. 1, della durata di mesi 6, da destinare alla UOC Medicina Generale-Laboratorio Divisionale della Fondazione;
2. dare atto che il costo complessivo di € 9.800,00 sarà imputato nel BPE per l'anno 2019, cod. progetto MM-0017, impegni nn. 2019001020, 2019001021;
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)

