



DECRETO DIRIGENZIALE N.

898

del

31 OTT. 2019

Pag. 1

Atti n. 1486/2017

avente come oggetto: **PROGETTO DI RICERCA AFFERENTE AL BANDO AIFA 2016 DAL TITOLO "INHIBITOR DEVELOPMENT IN PREVIOUSLY UNTREATED PATIENTS WITH SEVERE HEMOPHILIA A, FIRST TREATED WITH PLASMA-DERIVED FACTOR VIII AND THEN SWITCHED TO RECOMBINANT PRODUCT: AN INTERNATIONAL, MULTICENTER, PROSPECTIVE, CONTROLLED, RANDOMIZED, OPEN LABEL, CLINICAL TRIAL, SIPPET 2" CODICE AIFA-2016-02365016, SOTTO LA RESPONSABILITA' SCIENTIFICA DELLA PROF.SSA FLORA PEYVANDI, U.O.C. MEDICINA GENERALE - EMOSTASI E TROMBOSI: ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO SUL TEMA N. 2.**

ATTESTAZIONE REGOLARITA' ISTRUTTORIA E LEGITTIMITA' DEL PROVVEDIMENTO

1. Esposizione del contenuto del decreto

Assegnazione di una borsa di studio sul tema n. 2, da destinare alla U.O.C. Medicina Generale - Emostasi e Trombosi della Fondazione, su fondi codice progetto PB-0121;

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

- Verbale del 28.10.2019, in atti n. 1486/2017;

3. Attestazione contabile

Il presente decreto comporta oneri pari a € 13.000,00;

Pratica gestita da Laura Berlingeri

Responsabile del procedimento

Direzione Scientifica

Prof. Silvano Bosari





DECRETO DIRIGENZIALE N. **898**

del

31 OTT. 2019

Pag. 2
Atti n. 1486/2017

ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA/PATRIMONIALE

Il costo complessivo di € 13.000,00 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	2019001826 2019001827	PB-0121	1.000,00	12.000,00		13.000,00
Totale				1.000,00	12.000,00		13.000,00
TOTALE				1.000,00	12.000,00		13.000,00

Milano,

Il Direttore della UOC Gestione Economico-Finanziaria

(Dott. Roberto Alberti)





DECRETO DIRIGENZIALE N.

898

del

31 OTT. 2019

Pag. 3

Atti n. 1486/2017

OGGETTO: PROGETTO DI RICERCA AFFERENTE AL BANDO AIFA 2016 DAL TITOLO "INHIBITOR DEVELOPMENT IN PREVIOUSLY UNTREATED PATIENTS WITH SEVERE HEMOPHILIA A, FIRST TREATED WITH PLASMA-DERIVED FACTOR VIII AND THEN SWITCHED TO RECOMBINANT PRODUCT: AN INTERNATIONAL, MULTICENTER, PROSPECTIVE, CONTROLLED, RANDOMIZED, OPEN LABEL, CLINICAL TRIAL, SIPPET 2" CODICE AIFA-2016-02365016, SOTTO LA RESPONSABILITA' SCIENTIFICA DELLA PROF.SSA FLORA PEYVANDI, U.O.C. MEDICINA GENERALE - EMOSTASI E TROMBOSI: ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO SUL TEMA N. 2.

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. 824 del 03.10.2019, con la quale si è disposto di istituire una borsa di studio, sul tema n. 2, della durata di 13 mesi e dell'importo lordo complessivo di € 13.000,00=, nell'ambito del progetto: "INHIBITOR DEVELOPMENT IN PREVIOUSLY UNTREATED PATIENTS WITH SEVERE HEMOPHILIA A, FIRST TREATED WITH PLASMA-DERIVED FACTOR VIII AND THEN SWITCHED TO RECOMBINANT PRODUCT: AN INTERNATIONAL, MULTICENTER, PROSPECTIVE, CONTROLLED, RANDOMIZED, OPEN LABEL, CLINICAL TRIAL, SIPPET 2", da destinare alla U.O.C. Medicina Generale - Emostasi e Trombosi della Fondazione;

DATO ATTO che la Direzione Scientifica, in ottemperanza al mandato conferitole con la sopra citata determinazione, ha provveduto alla pubblicazione e alla divulgazione del relativo avviso di selezione, con scadenza 21.10.2019;

PRESO ATTO che nella giornata del 28.10.2019 si è riunita la Commissione tecnica composta da:

- Il Prof. Silvano Bosari, Direttore Scientifico, con funzioni di Presidente;
- La Dr.ssa Isabella Damilano, Componente Dirigente, incaricato dal Direttore Scientifico;
- La Sig.ra Silvia Terrusa, Componente Funzionario, incaricato dal Direttore Scientifico;
- La Dott.ssa Francesca Gianniello, in sostituzione della Prof.ssa Flora Peyvandi, Responsabile Scientifico del progetto;

VISTO il verbale, redatto e sottoscritto dalla suddetta Commissione, che viene depositato agli atti 1486/2017, concernente le procedure di selezione per titoli e colloquio, dal quale risulta la seguente graduatoria di merito:

tema n.	nominativo	punti
2	MIRI SYNA	22,56

RITENUTO, di prendere atto che il richiamato verbale, agli atti 1486/2017, risulta regolare e quindi, di approvare l'esito dello stesso;





DECRETO DIRIGENZIALE N.

898

del 31 OTT. 2019

Pag. 4
Atti n. 1486/2017

RITENUTO, pertanto di assegnare una borsa di studio, sul tema n. 2 alla Dott.ssa Syna Miri, alle condizioni previste dal decreto dirigenziale n. 824 del 03.10.2019;

ATTESO che la Direzione Scientifica ha predisposto l'apposito avviso di selezione (in atti 1486/2017);

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. assegnare una borsa di studio, sul tema n. 2 alla Dott.ssa Syna Miri, della durata di 13 mesi, a decorrere dal 01.12.2019, alle condizioni di cui al decreto dirigenziale n. 824 del 03.10.2019;
2. dare atto che il costo complessivo di € 13.000,00 sarà imputato nel BPE per l'anno 2019 e 2020, fondo codice progetto PB-0121, impegni nn. 2019001826, 2019001827;
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)

