



DECRETO DIRIGENZIALE N.

0357

del 30 APR. 2019

Pag. 1  
Atti n. 1666/2017

avente come oggetto: **PROGETTO DI RICERCA FINALIZZATA NELL'AMBITO DEL BANDO 2016 AFFERENTE ALLA TIPOLOGIA PROGETTUALE RICERCA FINALIZZATA ORDINARIA - CHANGE-PROMOTING, RF-2016-02364358 DAL TITOLO: "IMPACT OF WHOLE EXOME SEQUENCING ON THE CLINICAL MANAGEMENT OF PATIENTS WITH ADVANCED NONALCOHOLIC FATTY LIVER AND CRYPTOGENIC LIVER DISEASE" - RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. LUCA VALENTI: RIAPERTURA AVVISO DI SELEZIONE A SEGUITO DI SELEZIONE DESERTA.**

**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 alla UOC Centro Trasfusionale della Fondazione, su fondi di Ricerca cod. MI-0062, da parte del Prof. Luca Valenti;

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

- Nota ricevuta il 03.04.2019 dal Prof. Luca Valenti, in atti n. 1666/2017;

**3. Attestazione contabile**

Il presente decreto comporta oneri pari a € 18.000,00;

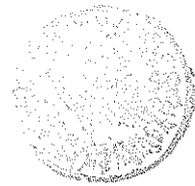
Pratica gestita da Laura Berlinger

Responsabile del procedimento

Direzione Scientifica

Prof. Silvano Bosari





DECRETO DIRIGENZIALE N. **0357**

del **30 APR. 2019**

Pag. 2  
Atti n. 1666/2017

**ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA/PATRIMONIALE**

Il costo complessivo di € 18.000,00 sarà imputato nel BPE così come segue:

BILANCIO	N. CONTO E DESCRIZIONE	N. IMPEGNO	PROGETTO	IMPORTO 2019	IMPORTO 2020	IMPORTO 2021	TOTALI
SAN							
<b>Totale</b>							
RIC	600110 borsa di studio	2019000457 2019000458	MI-0062	10.500,00	4.500,00		18.000,00
<b>Totale</b>				<b>10.500,00</b>	<b>4.500,00</b>		<b>18.000,00</b>
<b>TOTALE</b>				<b>10.500,00</b>	<b>4.500,00</b>		<b>18.000,00</b>

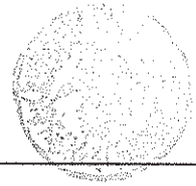
Milano,

Il Direttore della UOC Gestione Economico-Finanziaria

(Dott. Roberto Alberti)

www.albopretoronline.it





DECRETO DIRIGENZIALE N.

0357

del

30 APR. 2019

Pag. 3

Atti n. 1666/2017

**OGGETTO: PROGETTO DI RICERCA FINALIZZATA NELL'AMBITO DEL BANDO 2016 AFFERENTE ALLA TIPOLOGIA PROGETTUALE RICERCA FINALIZZATA ORDINARIA - CHANGE-PROMOTING, RF-2016-02364358 DAL TITOLO: "IMPACT OF WHOLE EXOME SEQUENCING ON THE CLINICAL MANAGEMENT OF PATIENTS WITH ADVANCED NONALCOHOLIC FATTY LIVER AND CRYPTOGENIC LIVER DISEASE" - RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. LUCA VALENTI: RIAPERTURA AVVISO DI SELEZIONE A SEGUITO DI SELEZIONE DESERTA.**

#### 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. 141 del 07.03.2019, con la quale si chiede l'istituzione di una borsa di studio sul tema n. 1, nell'ambito del progetto dal titolo: "IMPACT OF WHOLE EXOME SEQUENCING ON THE CLINICAL MANAGEMENT OF PATIENTS WITH ADVANCED NONALCOHOLIC FATTY LIVER AND CRYPTOGENIC LIVER DISEASE", da destinare alla UOC Centro Trasfusionale della Fondazione;

La selezione è andata deserta;

**CONSIDERATO** che il Direttore Scientifico, ha approvato, ravvisandone l'accogliabilità, la richiesta del Prof. Luca Valenti, Responsabile del progetto in oggetto, pervenuta con nota 03.04.2019, con la quale lo stesso chiede la riapertura dell'avviso di selezione sul tema n. 1, nell'ambito del progetto dal titolo: "IMPACT OF WHOLE EXOME SEQUENCING ON THE CLINICAL MANAGEMENT OF PATIENTS WITH ADVANCED NONALCOHOLIC FATTY LIVER AND CRYPTOGENIC LIVER DISEASE", da destinare alla UOC Centro Trasfusionale della Fondazione, con le seguenti caratteristiche:

- onere complessivo: € 18.000,00,-
- durata: mesi 12;
- titolo di studio: Laurea Magistrale in Biotecnologia o Biologia o affini;
- esperienza: esperienza nella caratterizzazione di modelli cellulari; ottima conoscenza lingua inglese;

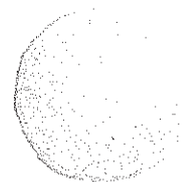
**RAVVISATA** l'accogliabilità della suddetta richiesta, coerente con quanto disciplinato dal regolamento di cui alla determinazione n. 2643 del 15.12.2016;

**RITENUTO**, di costituire apposita Commissione Esaminatrice, avente il compito di sovrintendere all'assegnazione 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 1666/2017);





DECRETO DIRIGENZIALE N.

0357

del 30 APR. 2019

Pag. 4  
Atti n. 1666/2017

**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. riaprire la selezione per l'assegnazione di una borsa di studio, su fondi sopra menzionati, sul tema n. 1, della durata di mesi 12, da destinare alla UOC Centro Trasfusionale della Fondazione;
2. dare atto che il costo complessivo di € 18.000,00 sarà imputato nel BPE per l'anno 2019 e 2020, cod. progetto MI-0062, impegni nn. 2019000457, 2019000458;
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)

WWW.ALBOPROFOTORINCHIENE.IT

