



DECRETO DIRIGENZIALE N.

978

del 21 NOV. 2019

Pag. 1

Atti n. 1712/2017 all.

avente come oggetto: **PROGETTO DI RICERCA RF-2016-02362238 DAL TITOLO "CIRCULATING LEVELS OF HYDROGEN SULFIDE (H₂S) AS A NOVEL MARKER OF BONE TURNOVER IN POSTMENOPAUSAL OSTEOPOROSIS AND AGING" SOTTO LA RESPONSABILITA' SCIENTIFICA DELLA DOTT.SSA CRISTINA ELLER-VAINECHER: 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 sul tema n. 1, da destinare alla UOC Endocrinologia della Fondazione, su fondi di ricerca cod. PB-0130, da parte della Dott.ssa Cristina Eller-Vainicher;

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

- Nota 21.10.2019 della Dott.ssa Cristina Eller-Vainicher, responsabile del progetto, vistata dalla Prof.ssa Maura Arosio, Direttore della UOC afferente, in atti n. 1712/2017;

3. Attestazione contabile

Il presente decreto comporta oneri pari a € 69.660,00;

Pratica gestita da Laura Berlingeri

Responsabile del procedimento

Direzione Scientifica

Prof. Silvano Bosari





DECRETO DIRIGENZIALE N.

978

del 21 NOV. 2019

Pag. 2

Atti n. 1712/2017 all.

ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA/PATRIMONIALE

Il costo complessivo di € 69.660,00 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	2019002795 2019002796	PB-0130	/	37.996,36	31.663,64	69.660,00
Totale					37.996,36	31.663,64	69.660,00
TOTALE					37.996,36	31.663,64	69.660,00

Milano,

Il Direttore della UOC Gestione Economico-Finanziaria

(Dott. Roberto Alberti)





DECRETO DIRIGENZIALE N.

978

del 21 NOV. 2019

Pag. 3

Atti n. 1712/2017 all.

OGGETTO: PROGETTO DI RICERCA RF-2016-02362238 DAL TITOLO "CIRCULATING LEVELS OF HYDROGEN SULFIDE (H₂S) AS A NOVEL MARKER OF BONE TURNOVER IN POSTMENOPAUSAL OSTEOPOROSIS AND AGING" SOTTO LA RESPONSABILITA' SCIENTIFICA DELLA DOTT.SSA CRISTINA ELLER-VAINECHER: 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. 337 del 21.02.2019, con la quale si autorizza la sottoscrizione della Convenzione e si accetta il finanziamento di € 150.150,00, per la collaborazione con Azienda Ospedaliero-Universitaria Senese in qualità di capofila, per la realizzazione del progetto di ricerca RF-2016-02362238 dal titolo: "CIRCULATING LEVELS OF HYDROGEN SULFIDE (H₂S) AS A NOVEL MARKER OF BONE TURNOVER IN POSTMENOPAUSAL OSTEOPOROSIS AND AGING", finanziato dal Ministero della Salute, nell'ambito del Bando RF 2016, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Cristina Eller-Vainecher, UOC Endocrinologia;

VALUTATA la richiesta della Dott.ssa Cristina Eller-Vainecher, responsabile scientifico del progetto in oggetto, vistata dalla Prof.ssa Maura Arosio, Direttore della UOC afferente, pervenuta con nota in atti alleg. 1712/2017, con la quale la stessa chiede l'istituzione di una borsa di studio, sul tema n. 1, nell'ambito del progetto dal titolo: "CIRCULATING LEVELS OF HYDROGEN SULFIDE (H₂S) AS A NOVEL MARKER OF BONE TURNOVER IN POSTMENOPAUSAL OSTEOPOROSIS AND AGING", da destinare alla UOC Endocrinologia della Fondazione, con le seguenti caratteristiche:

- onere complessivo: € 69.660,00.=-;
- durata: mesi 22;
- titolo di studio: Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia, Diploma di Abilitazione alla Professione Medica, Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo;
- esperienza: pluriennale in ambulatorio dell'osteoporosi e alle malattie metaboliche dell'osso; tesi di specializzazione inerente il metabolismo scheletrico; esperienza gestione database, data analisi e uso SPSS;

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;





DECRETO DIRIGENZIALE N.

978

del 21 NOV. 2019

Pag. 4

Atti n. 1712/2017 all.

ATTESO che la Direzione Scientifica ha predisposto l'apposito avviso di selezione (in atti 1712/2017);

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 una borsa di studio, su fondi del progetto sopra menzionato, sul tema n. 1, della durata di mesi 22, da destinare alla UOC Endocrinologia della Fondazione;
2. dare atto che il costo complessivo di € 22.000,00 sarà imputato nel BPE per l'anno 2020, 2021, cod. progetto PB-0130, impegni nn. 2019002795, 2019002796;
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)

