

Delibera del Direttore Generale n. 1192 del 04/10/2019

OGGETTO: Avviso di procedura comparativa per il conferimento di una borsa di studio nell'ambito della U.O.C. Genetica Clinica ed Epidemiologica. Dott.ssa Gaia Butera - Provvedimenti conseguenti.

NOTE TRASPARENZA: Con il presente provvedimento si conferisce una borsa di studio alla Dott.ssa Gaia Butera al fine di garantire nell'ambito dell'U.O.C. Genetica Clinica ed Epidemiologica le attività riferite al progetto "Characterization of a novel muscle-specific splice variant of the MCU complex regulator MICUI in the pathogenesis of myotonic dystrophy".

Il Direttore della **UOC Gestione Ris. Umane, Pers. Univ. in Conv. e Rapp. con Università** riferisce:

Con deliberazione n. 757 del 28/06/2019 è stato, tra l'altro, indetto l'avviso di procedura comparativa di cui all'atto n. 78 del 15/07/2019, per l'assegnazione di una borsa di studio a favore di candidati in possesso delle Lauree magistrali in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (classe LM-09) o Lauree magistrali in Biologia (classe LM-06) od equipollenti, della durata di 8 mesi dalla data di conferimento e comunque non oltre il 13.01.2022 al fine di garantire, nell'ambito dell'U.O.C. Genetica Clinica ed Epidemiologica, relativamente al progetto "Characterization of a novel muscle-specific splice variant of the MCU complex regulator MICUI in the pathogenesis of myotonic dystrophy", la caratterizzazione del rapporto tra le due isoforme del regolatore del calcio mitocondriale MICU1 e MICU1.1 e l'espressione degli altri componenti del complesso dell'uniporto del calcio mitocondriale (MCU, MCUB e MICU2) nei muscoli scheletrici di pazienti affetti da distrofia miotonica e in muscoli scheletrici del topo knockout di Muscleblind che mostra anomalie dello splicing dell'RNA che sono caratteristiche della distrofia miotonica; caratterizzare l'effetto sul trofismo muscolare, sull'attivazione delle vie cataboliche e sullo stato metabolico dei muscoli scheletrici di animali wild-type e knockout per il gene Muscleblind in cui il rapporto MICU1.1/MICU1

REGIONE DEL VENETO

AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA

viene modificato bloccando lo splicing alternativo del micro-esone di MICU1.1 con la strategia degli oligonucleotidi antisenso (AON).

L'avviso relativo al conferimento della borsa di studio in questione, da finanziarsi mediante i fondi destinati alla realizzazione del progetto sopraindicato, è stato regolarmente diffuso secondo le modalità previste dall'art. 4 del vigente "Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione a norma dell'art. 7, comma 6, del D.Lgs. 165/2001 e ss.mm.ii." di cui alla deliberazione n. 306 del 26/03/2012, ed alla scadenza dello stesso è pervenuta la domanda della seguente unica candidata:

1. Butera Gaia

La Commissione esaminatrice, ultimati i propri lavori, ha rassegnato all'Amministrazione il relativo verbale, dal quale si evince che la candidata è stata giudicata idonea con il punteggio di 22.40/40.00.

Visto tutto quanto sopra premesso, si propone di prendere atto del verbale e di conferire la borsa di studio in argomento alla Dott.ssa Gaia Butera, alle condizioni indicate nel bando.

IL DIRETTORE GENERALE

PRESO ATTO della suesposta proposta e accertato che il Direttore della **UOC Gestione Ris. Umane, Pers. Univ. in Conv. e Rapp. con Università** ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica, anche in ordine alla conformità con la vigente legislazione statale e regionale, nonché la copertura della spesa prevista nel budget assegnato per l'anno in corso;

RITENUTO di dover adottare in merito i provvedimenti necessari;

VISTO il Decreto Legislativo n. 502/92 e successive modifiche ed integrazioni e le leggi regionali n. 55 e n. 56 del 1994 e successive modifiche ed integrazioni;

ACQUISITO il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario per quanto di rispettiva competenza;

IN BASE ai poteri conferitigli dal D.P.G.R. nr. 92 del 01.08.2016.

REGIONE DEL VENETO
AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA

DELIBERA

1. di prendere atto del contenuto del verbale relativo all'avviso di procedura comparativa di cui all'atto n. 78 del 15/07/2019, per l'assegnazione di una borsa di studio a favore di candidati in possesso delle Lauree magistrali in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (classe LM-09) o Lauree magistrali in Biologia (classe LM-06) od equipollenti, della durata di 8 mesi dalla data di conferimento e comunque non oltre il 13.01.2022 al fine di garantire, nell'ambito dell'U.O.C. Genetica Clinica ed Epidemiologica, relativamente al progetto "Characterization of a novel muscle-specific splice variant of the MCU complex regulator MICUI in the pathogenesis of myotonic dystrophy", la caratterizzazione del rapporto tra le due isoforme del regolatore del calcio mitocondriale MICU1 e MICU1.1 e l'espressione degli altri componenti del complesso dell'uniporto del calcio mitocondriale (MCU, MCUB e MICU2) nei muscoli scheletrici di pazienti affetti da distrofia miotonica e in muscoli scheletrici del topo knockout di Muscleblind che mostra anomalie dello splicing dell'RNA che sono caratteristiche della distrofia miotonica; caratterizzare l'effetto sul trofismo muscolare, sull'attivazione delle vie cataboliche e sullo stato metabolico dei muscoli scheletrici di animali wild-type e knockout per il gene Muscleblind in cui il rapporto MICU1.1/MICU1 viene modificato bloccando lo splicing alternativo del micro-esone di MICU1.1 con la strategia degli oligonucleotidi antisenso (AON) e di dichiarare l'idoneità della candidata Gaia Butera, con punti 22.40/40.00;

2. visto l'esito della prova selettiva, di assegnare alla Dott.ssa Gaia Butera, la borsa di studio in argomento alle condizioni indicate nel bando e per la durata di 8 mesi a far data dal 01/10/2019 fino al 31/05/2020, per un importo lordo complessivo onnicomprensivo pari ad € 12.800,00 (comprendente le ritenute IRAP ed INAIL), oltre ad € 1.000,00 per l'eventuale rimborso delle spese sostenute per partecipazioni ad eventi inerenti il progetto;

3. di dare atto che il finanziamento è imputato ai fondi destinati alla realizzazione del progetto sopraindicato e che l'U.O.S.D. Progetti e Ricerca Clinica, competente in materia, con nota prot. n. 29560 del 14/05/2019, acquisita agli atti, ha confermato la suddetta disponibilità economica;

REGIONE DEL VENETO
AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA

4. di dare atto che gli emolumenti saranno corrisposti all'interessata, in ratei mensili, sulla base delle attestazioni in ordine alla regolare frequenza;

5. di delegare il Direttore della UOC Risorse Umane alla firma di tutti gli atti inerenti e conseguenti all'esecuzione della presente deliberazione.

Il Direttore Generale
F.to Dr.Luciano Flor

ATTESTAZIONE DI PUBBLICAZIONE

La presente deliberazione e' stata pubblicata in copia all'Albo di questa Azienda Ospedaliera di Padova per 15 giorni consecutivi dal

**Il Sostituto Responsabile
UOC AFFARI GENERALI E LEGALI
(Avv.Maria Grazia Cali)**

CERTIFICAZIONE DI ESECUTIVITA'

La presente deliberazione e' divenuta esecutiva il 4/10/2019

**Il Sostituto Responsabile
UOC AFFARI GENERALI E LEGALI
(Avv.Maria Grazia Cali)**

Copia composta di n°5 fogli (incluso il presente) della delibera n. 1192 del 4/10/2019 firmata digitalmente dal Direttore Generale e conservata secondo la normativa vigente presso Infocert S.p.a.

Padova, li

**Il Sostituto Responsabile
UOC AFFARI GENERALI E LEGALI
(Avv.Maria Grazia Cali)**
