



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

UFFICIO DIRITTO ALLO STUDIO,
BORSE E PREMI DI LAUREA

Decreto rettorale

Classificazione: III-12

N. allegati: 0

**CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA AL DOTT. FRANCESCO BAZZINI
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E DELLO SVILUPPO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DI SIENA - TUTOR DELLA BORSA LA PROF.SSA MARIANGELA LONGINI**

IL RETTORE

- Viste le leggi sull'istruzione Universitaria e in particolare il D.lgs 30/03/01 N. 165 art.4, relativo alle funzioni e responsabilità degli organi di governo;
- vista la D.D.G. Rep. 887/2015 del 5 agosto 2015 che recepisce le modifiche apportate all'art. 5 del D.D.A. Rep. 1081/2014 nella parte relativa ai requisiti di partecipazione alla selezione per il conferimento delle borse;
- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina molecolare e dello sviluppo dell'Università degli Studi di Siena Rep. 109/2016 prot. 1761 del 30 settembre 2016, (pervenuta per pec in data 2 novembre 2016 prot. 40249), contenente la richiesta del prof. Giuseppe Buonocore, relativa all'istituzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca, della durata di dodici mesi, alla cui copertura finanziaria sarà provveduto con fondi contributo liberale Fondazione EURABI;
- visto il bando di concorso emanato con D.D.G. Rep. n. 1178/2016 Prot. 41170/III-12 dell' 8 novembre 2016, con il quale è stata istituita la suddetta borsa, finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento stesso, di cui è responsabile tutor la prof.ssa Mariangela Longini;
- vista la D.D.G. Rep. 1295/2016 prot. 45888/III-12 del 5 dicembre 2016 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
- visto il verbale delle operazioni concorsuali, redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 7 dicembre 2016;
- vista la rinuncia all'accettazione della borsa di studio per attività di ricerca rilasciata dal dr. Fabrizio Proietti in data 27 dicembre 2016, assegnatario della suddetta borsa;
- vista la comunicazione inviata in data 27 dicembre 2016 dalla prof.ssa Mariangela Longini responsabile tutor dell'attività di ricerca, con la quale chiede lo scorrimento della graduatoria, a seguito della rinuncia del dr. Fabrizio Proietti;
- vista la dichiarazione di accettazione della borsa, rilasciata dal dr. Francesco Bazzini, collocato in posizione utile nella graduatoria di merito, con inizio dell'attività a partire dal 16 gennaio 2017;
- accertata la disponibilità dei fondi suindicati come da scheda progetto 2267-2016-BG-BOR.EN.PRI._001;
- effettuati i controlli previsti;
- considerato il principio di trasparenza che deve ispirare l'azione amministrativa;



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

DECRETA

Al Dott. Francesco Bazzini, nato a Itabuna (Brasile) il 30 maggio 1985, viene attribuita la borsa di studio per attività di ricerca, della durata di 12 (dodici) mesi, eventualmente rinnovabile, dell'importo di € 13.200,00=, per svolgere attività di ricerca sul seguente argomento: *"Analisi metabolomica di specie molecolari di fosfolipidi da normotesi e placenta umana preeclampsia spettrometria di massa Elettrospray"*. L'attività sarà svolta sotto la direzione del Tutor la prof.ssa Mariangela Longini, presso il Dipartimento di Medicina molecolare e dello sviluppo dell'Università degli Studi di Siena.

La borsa di studio per attività di ricerca decorre dal 16 gennaio 2017 al 15 gennaio 2018.

Il pagamento della borsa di ricerca sarà effettuato in maniera sistematica con rate mensili posticipate, salvo diversa disposizione.

Come previsto all'art. 9 del bando di concorso, l'importo della suddetta borse di ricerca si avvale dell'esenzione prevista dall'art. 4 comma 3 L. 210/1998, così come chiarito dalla Risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n. 120/E del 22/11/2010. Nel caso in cui la normativa fiscale sia modificata durante il godimento della borsa, il beneficiario sarà tempestivamente informato.

Siena, data della firma digitale

Il Rettore

Francesco Frati

Visto

Il Responsabile del procedimento

Roberto Annarumi

Visto

Il Direttore generale vicario

Giovanni Colucci