



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

UFFICIO DIRITTO ALLO STUDIO,
BORSE E PREMI DI LAUREA

D.R. Rep. n. 1089/2016

Prot. n. 28331/11/2 del 25.7.2016

**RINNOVO DELLA BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA AL DOTT. ANTONIO CANNATELLI PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE - RESPONSABILE TUTOR PROF. GIAN MARIA ROSSOLINI**

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 DDG. Rep. n. 887/2015 prot. 30962 -III-12 del 5 agosto 2015, che recepisce le modifiche apportate all'art. 5 della D.D.A. Rep. n. 1081/2014 nella parte relativa ai requisiti di partecipazione alla selezione per il conferimento delle borse di ricerca;
- visto il D.R. n. 1381 del 28/7/2011, pubblicato nel B.U. n. 94 con il quale è stato emanato il Codice Etico della Comunità Universitaria
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Mediche dell'Università di Siena del 27 novembre 2015 (pervenuta per PEC in data 4 dicembre 2015 Prot. n. 46552) contenente la richiesta di istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca della durata di 6 (sei) mesi, eventualmente rinnovabile, sotto la direzione del Tutor Prof. Gian Maria Rossolini;
- visto il bando di concorso emanato con D.D.G. Rep. 1441/2015 del 17 dicembre 2015 con il quale è stata istituita la suddetta borsa finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento stesso;
- visto il D.R. Rep. 152/2016 del 1 febbraio 2016, con il quale viene attribuita la borsa di studio per attività di ricerca al dr. Antonio Cannatelli, con decorrenza 1 febbraio 2016, per la durata di sei mesi, eventualmente rinnovabile, per un importo di € 8.700,00=, alla cui copertura finanziaria è stato provveduto con fondi - codice progetto 2266-2015-RG-ASSIM.STIP_004;
- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biotecnologie mediche del 14 giugno 2016, nel quale viene approvata la richiesta del prof. Gian Maria Rossolini, relativamente ad un ulteriore rinnovo di sei mesi della borsa di studio per attività di ricerca attribuita al dr. Antonio Cannatelli, al fine di raggiungere gli obiettivi prefissati dall'attività di ricerca, alla cui copertura finanziaria sarà provveduto con fondi progetto Ricerca EVOTAR;
- vista la dichiarazione di accettazione del rinnovo della borsa di studio per attività di ricerca rilasciata dall'interessato;
- accertata la disponibilità dei fondi come da - codice progetto 2266-2016-RG-PROFCUE_002;
- effettuati i controlli previsti;
- considerato il principio di trasparenza che deve ispirare l'azione amministrativa;

DECRETA

Al dott. Antonio Cannatelli, nato a Sant'Arsenio (SA) il 9 giugno 1981, viene rinnovata la borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca per la durata di 6 (sei) mesi, per un importo di € 8.700,00=, per svolgere attività sul tema: "Studio dei meccanismi di resistenza alla colistina in isolati clinici di Enterobacteriaceae".

Il rinnovo della borsa di ricerca decorre dal 1 agosto 2016 ed avrà termine il 31 gennaio 2017.

L'attività sarà svolta sotto la direzione del Tutor il prof. Gian Maria Rossolini, presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche dell'Università degli Studi di Siena.



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

Il pagamento della borsa di ricerca sarà effettuato in maniera sistematica con rate mensili posticipate, salvo diversa disposizione. La suddetta borsa di studio per attività di ricerca, non potrà più essere rinnovata salvo diverse disposizioni. Come previsto all'art. 9 del bando di concorso, l'importo della suddetta borsa 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,

22 LUG. 2016

Il Rettore

Visto del responsabile del procedimento
Roberto Annarumi

Visto del Direttore generale vicario
Giovanni Colucci