

Prot. n. 806, Rep. 65/2017 del 20/04/2017

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"**

**VISTA** la legge del 30.12.2010 n. 240, modificata con Decreto Legge 9.02.2012, n. 5 convertito, con modificazioni, nella Legge 4.04.2012 n.35;

**VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente del 15 e del 22 maggio 2012 con le quali hanno approvato il "regolamento per l'Assegnazione da parte di Dipartimenti e Centri di Ricerca de "la Sapienza", di Borse di Studio per attività di ricerca, da istituire con fondi derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche enti pubblici/privati o imprese"

**VISTO** il D.R. del 31.05.2012 con il quale è stato emanato il "Regolamento per l'Assegnazione da parte di Dipartimenti e Centri di Ricerca de "la Sapienza", di Borse di Studio per attività di ricerca, da istituire con fondi derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche enti pubblici/privati o imprese";

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21.02.2017 con la quale è stata approvata l'istituzione di 1 borsa di studio per l'attività di ricerca di cui al presente bando;

**ACCERTATA** la copertura finanziaria su fondi del Progetto di ricerca "000301\_PON03PE\_00214\_1 - TECLA - RIC IND - UCCELLETTI" (CUP B62F14000560005) di cui è coordinatore la prof.ssa Daniela Uccelletti;

**VISTO** il bando n. 2/2017-BR del 22/02/2017 (Prot. n. 331 del 22/02/2017, Rep. 8/2017);

**VISTA** la nomina della commissione (D.D. prot. n. 751, Rep. 58/2017 del 13/04/2017);

**VISTO** il verbale della commissione concorsuale del 19/04/2017:

**DECRETA**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di una borsa di ricerca per il settore scientifico disciplinare: SSD CHIM/11 – Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni, titolo della ricerca "**Analisi delle proprietà antimicrobiche di formulati a base di nanomateriali per l'utilizzo su substrati lapidei**" per la durata di 6 mesi – responsabile scientifico prof.ssa Daniela Uccelletti, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.

**Art. 2**

E' pervenuta, nei termini, la domanda della dott.ssa **Bruni Erika**.

La Commissione, dopo aver valutato i titoli della candidata, ha attribuito il punteggio di 35/70.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **Bruni Erika**, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di ricerca per il settore scientifico disciplinare SSD CHIM/11 – Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni, titolo della ricerca "**Analisi delle proprietà antimicrobiche di formulati a base di nanomateriali per l'utilizzo su substrati lapidei**" - responsabile scientifico prof.ssa Daniela Uccelletti, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università – e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'università di Roma "La Sapienza". Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Roma, 20 aprile 2017

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Stefano Biagioni

