



Prot. n.1281 del 21/05/2018, Rep. 443/2018

**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 5/03/2018 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 NANO-DISP_2017_UCCELLETTI, CUP B62F17000210005 - di cui è coordinatore la prof.ssa Daniela Uccelletti;
- VISTO** il bando n. 7/2018 - BR del 12/04/2018 Prot n. 930 del 12/04/2018 Rep. 300/2017;
- VISTA** la nomina della commissione (D.D. prot. n. 1264, Rep. 437/2018 del 18/05/2018);
- VISTO** il verbale della commissione concorsuale del 21/05/2018,

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, dal titolo **"Caratterizzazione delle proprietà antimicrobiche di disinfettanti a base di nanostrutture"**, per la durata di 7 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 Graziella Ficociello.
La Commissione, dopo aver valutato i titoli della candidata, ha attribuito il seguente punteggio:



dott.ssa Graziella Ficociello punti 60/70

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Graziella Ficociello è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di ricerca per il settore scientifico disciplinare **CHIM/11 – Chimica e Biotecnologia delle fermentazioni**, dal titolo: **“Caratterizzazione delle proprietà antimicrobiche di disinfettanti a base di nanostrutture”**- 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 pubblicazione sul sito di Ateneo nella pagina della Trasparenza e sul sito del Dipartimento.

Roma, 21 maggio 2018

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Stefano Biagioni