



Prot. n.1430 del 26/06/2017, Rep.262/2017

**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 11/05/2017 con la quale è stata approvata l'istituzione di 1 borsa di studio per l'attività di ricerca di cui al presente bando;
- VISTA** la copertura finanziaria sul progetto "000301_CISTEC-2016_UCCELLETTI") di cui è coordinatore la prof.ssa Daniela Uccelletti;
- VISTO** il bando n. 6/2017-BR del 11/05/2017 Prot n. 1016 del 11/05/2017 Rep. n. 16/2017;
- VISTA** la nomina della commissione (D.D. prot. n. 1332, Rep. 209/2017 dell'19/06/2017);
- VISTO** il verbale della commissione concorsuale del 21/06/2017:

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**, dal titolo "Valutazione di composti naturali come approccio terapeutico per la patologia di Hailey-Hailey", per la durata di 3 mesi – responsabile scientifico prof.ssa Daniela Uccelletti, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.

Art. 2

Sono pervenute, nei termini, le domanda delle dott.sse **Enrica Calce e Azzurra Zonfrilli**. La Commissione, dopo aver valutato i titoli delle candidate, ha attribuito i seguenti punteggi:

dott.ssa Enrica Calce	punti 34/70
dott.ssa Azzurra Zonfrilli	punti 35/70.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Azzurra Zonfrilli, 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: "Valutazione di composti naturali come approccio terapeutico per la patologia di Hailey-Hailey"- responsabile scientifico prof.ssa

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Segreteria amministrativa

C.F. 80209930587 P.I. 02133771002

Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma

T (+39) 06 49912154 T (+39) 06 49912294 F (+39) 06 49912351



Pag 2

Daniela Uccelletti, presso il Dipartimento di Biologia e Biotechnologie "Charles Darwin" di questa Università – e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotechnologie "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, 26 giugno 2017

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Stefano Biagioni