



Prot. n.2535 del 17/11/2017, Rep.656/2017

**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 10/10/2017 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_INAIL_ID 23/2016_UCCELETTI" (CUP: B82F16005880005) di cui è coordinatore la prof.ssa Daniela Uccelletti;
- VISTO** il bando n. 10/2017-BR del 13/10/2017 Prot n. 2229 del 13/10/2017 Rep. N. 519/2017;
- VISTA** la nomina della commissione (D.D. prot. n. 2415, Rep. 601/2017 del 07/11/2017);
- VISTO** il verbale della commissione concorsuale del 14/11/2017,

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 "**Confronto fra tecniche di microbiologia classica e tecniche alternative chimiche di biologia molecolare, di metagenomica e metaproteomica per lo studio del bioareosol negli ambienti di lavoro**", 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 dei dott.ri Mirko Baglivo e Giusy Trillò.
La Commissione, dopo aver valutato i titoli dei candidati, ha attribuito i seguenti punteggi:

dott. Mirko Baglivo	punti	3/70
dot.ssa Giusy Trillò	punti	35/70

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Giusy Trillò, 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: **“Confronto fra tecniche di microbiologia classica e tecniche alternative chimiche di biologia molecolare, di metagenomica e metaproteomica per lo studio del bioaerosol negli ambienti di lavoro”**- 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, 17 novembre 2017

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Stefano Biagioni