



Prot. n.1129 del 25/05/2017, Rep.123/2017

**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 09/03/2017 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 "FIRB 2013" (CUP B88C13002180001) di cui è coordinatore il dott. Raffaele Dello Iorio;
- VISTO** il bando n. 5/2017-BR del 23/03/2017 Prot n. 548 del 23/03/2017 Rep. n. 14/2017;
- VISTA** la nomina della commissione (D.D. prot. n. 1012, Rep. 79/2017 dell'11/05/2017);
- VISTO** il verbale della commissione concorsuale del 22/05/2017:

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di due borse di ricerca per il settore scientifico disciplinare: **SSD BIO/11 – Biologia molecolare**, dal titolo: **"Lo sviluppo della corteccia radicale: un problema evolutivo e un'opportunità biotecnologica"**, per la durata di 3 mesi ciascuna – responsabile scientifico dott. Raffaele Dello Iorio, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.

Art. 2

Sono pervenute, nei termini, le domanda delle dott.sse **Elena Pacifici e Laura Polverari**. La Commissione, dopo aver valutato i titoli delle candidate, ha attribuito i seguenti punteggi:

dott.ssa Elena Pacifici punti 45/70
dott.ssa Laura Polverari punti 45/70

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, le dott.sse Elena Pacifici e Laura Polverari, sono dichiarate vincitrici del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di ricerca per il settore scientifico disciplinare **BIO/11 – Biologia molecolare**, dal titolo: **"Lo sviluppo della corteccia radicale: un problema evolutivo e un'opportunità biotecnologica"** - responsabile scientifico dott.



Raffaele Dello Iorio, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università – e svolgeranno la loro 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, 25 maggio 2017

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Stefano Biagioni

DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA