



Prot. n.780 Rep. 61/2017

**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 su fondi del Progetto di ricerca "FISM 2017" (CUP B82F17001010007) di cui è coordinatore la prof.ssa Loretta Tuosto;
- VISTO** il bando n. 4/2017-BR del 22/03/2017;
- VISTA** la nomina della commissione (D.D. prot. n. 753, Rep. 60/2017 del 13/04/2017);
- VISTO** il verbale della commissione concorsuale del 14/04/2017:

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di una borsa di ricerca per il settore scientifico disciplinare: **SSD MED/04 - Patologia generale**, dal titolo: **"Caratterizzazione dei meccanismi biochimici e molecolari che regolano l'espressione dell'IL-17A indotta dal CD28 nei linfociti T"**, per la durata di 2 mesi – responsabile scientifico prof.ssa Loretta Tuosto, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.

Art. 2

E' pervenuta, nei termini, la domanda della dott.ssa **Nicla Porciello**.
La Commissione, dopo aver valutato i titoli della candidata, ha attribuito il punteggio di 45/100.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Nicla Porciello, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di ricerca per il settore scientifico disciplinare **MED/04 – Patologia generale**, dal titolo: **"Caratterizzazione dei meccanismi biochimici e molecolari che regolano l'espressione dell'IL-17A indotta dal CD28 nei linfociti T"** - responsabile scientifico prof.ssa Loretta Tuosto, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università – e svolgerà la sua attività presso il



Pag 2

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 affissione all'albo del Dipartimento di Biologia e Biotechnologie "Charles Darwin".

Roma, 19 aprile 2017

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Stefano Biagioni

DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA