



**Prot. n. 1394 del 31/05/2018, Rep.483/2018**

**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. n. 181 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 000301\_SAPIENZA MEDI E PICCOLI PROG RIC 2017 - CUP B83C17000530005- di cui è coordinatore il prof. Andrea Mele;
- VISTO** il bando n. 5/2018 BR del 10/05/2018 (Prot. n. 1174 del 10/05/2018 Rep. 400/2018) scaduto il 30/05/2018;
- VISTA** la delibera del Consiglio di dipartimento del 31 maggio 2018, che ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- VISTO** il verbale della commissione concorsuale del 31/05/2018/2018,

**DECRETA**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di una borsa di ricerca per il settore scientifico disciplinare: SSD M-PSI/02 – Psicobiologia e Psicologia fisiologica, dal titolo **"The Neurobiological basis of the Spacing effect as a tool to identify new pharmacological targets for cognitive deficits"**, per la durata di 6 mesi – responsabile scientifico prof. Andrea Mele, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.

