



Repertorio n. 224/2020
Prot n. 693 del 22/04/2020

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni in vigore presso l'Università di Roma;
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico del Dipartimento del 16-18 dicembre 2019 con la quale è stata approvata l'attivazione di 1 assegno di ricerca annuale per il SSD BIO/06 – ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA - Cat. B tipologia II, da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Università degli Studi di Roma La Sapienza, nell'ambito del progetto: "Effetto in vivo dei glucocorticoidi in due modelli murini di disturbi del neurosviluppo";
- VISTA** la copertura finanziaria su fondi: 000301_SAPIENZA PROG MEDI 2019 DE JACO – CUP B84I19006260005', di cui è responsabile scientifico la dott.ssa Antonella De Jaco;
- VISTO** il bando n.1/2020 AR del 15/01/2020 (Prot. n. 57 del 15/01/2020, Rep. n. 4/2020) scaduto il 17/02/2020;
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento del 16-17 marzo 2020, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- VISTO** il decreto di nomina della commissione Rep. n. 141/2020 - Prot. n. 510 del 18/03/2020;
- VISTI** i verbali redatti in data 20 marzo, 3 e 20 aprile 2020 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto per un assegno di ricerca, di categoria B) – Tipologia II, dal titolo: "Effetti del trattamento acuto con glucocorticoidi su pathways di stress neuronale in modelli murini" per il Settore scientifico disciplinare BIO/06- nell'ambito del progetto di ricerca: "Effetto in vivo dei glucocorticoidi in due modelli murini di disturbi del neurosviluppo", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. *dott.ssa Valentina Ferretti* 90/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Valentina Ferretti è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza dell'Ateneo.

Roma, 22 aprile 2020

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Visto
Il RAD
Dott. Paolo Valenti