



Prot n.2655 del 27/11/2017, Rep.716/2017

IL DIRETTORE

- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 26796 del 11/04/2017;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15/09/2017 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, per il progetto: "Effetto dello stress termico sull'espressione delle neurotrofine sul Sistema Nervoso Centrale, l'orientamento e la memoria spaziale del pesce zebra (*Danio Rerio*)";
- VISTA la copertura finanziaria su fondi: Progetto 000301_17_RS_TONI_000301_RICERCA_2016_PROG_MEDI_E_ASSEGNI_TONI (CUP B82F16005150005), di cui è responsabile scientifico prof. Mattia Toni;
- VISTO il bando n. 12/2017 del 19/09/2017, scaduto il 19/10/2017;
- VISTA la delibera del Consiglio di dipartimento che, nella riunione del 07/11/2017, ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- VISTA la nomina della commissione, con decreto direttoriale Prot. n. 2416 del 7/11/2017, Rep.602/2017;
- VISTO il verbale della commissione concorsuale 17/11/2017,

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare: BIO/06 – Anatomia comparata e Citologia, dal titolo: "Effetto dello stress termico sull'espressione delle neurotrofine, sul Sistema Nervoso Centrale, l'orientamento e la memoria spaziale del pesce zebra (*Danio rerio*)" per la durata di 12 mesi – responsabile scientifico prof. Mattia Toni, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.

Sono pervenute nei termini, le domande delle dottoresse Elisa Angiulli e Carla Pollastro.

Art. 2

La Commissione, dopo aver valutato i titoli dei candidati, ha attribuito i seguenti punteggi:

ANGIULLI ELISA.....punti 95/100
POLLASTRO CARLA.....punti 61/100

E' quindi approvata la seguente graduatoria di merito:

ANGIULLI ELISA.....punti 95/100
POLLASTRO CARLA.....punti 61/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Angiulli Elisa, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare BIO/06 – Anatomia comparata e Citologia, dal titolo: "Effetto dello stress termico sull'espressione delle neurotrofine, sul Sistema Nervoso Centrale, l'orientamento e la memoria spaziale del



Pag 2

pesce zebra (Danio rerio)" responsabile scientifico prof. Mattia Toni, per il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.

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

Roma, 27 novembre 2017

F.to
Il Direttore del dipartimento
Prof. Stefano Biagioni