

Prot. n.716 del 20/03/2018, Rep.217/2018

**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. 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 telematico del 25/01/2018 – 29/01/2018 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 "BOZZONI_UE_ERC_MUNCODD_2014 - CUP B82I1400145000 di cui è coordinatore la prof.ssa Irene Bozzoni;
- VISTO** il bando n. 1/2018 - BR del 05/02/2018 - Prot n. 249 del 05/02/2018 Rep. N. 34/2018;
- VISTA** la nomina della commissione (D.D. prot. n. 511, Rep. 126/2018 del 05/03/2018;
- VISTO** il verbale della commissione concorsuale del 19/03/2018,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di una borsa di ricerca per il settore scientifico disciplinare: SSD BIO/11 – Biologia Molecolare, dal titolo "**Ruolo dello splicing nel controllo della ritenzione di trascritti sulla cromatina**", per la durata di 6 mesi – responsabile scientifico prof.ssa Irene Bozzoni, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.

Art. 2

E' pervenuta, nei termini, la domanda del dott. Andrea Cipriano.

La Commissione, dopo aver valutato i titoli della candidata, ha attribuito il seguente punteggio:

dott. ANDREA CIPRIANO punti 60/70

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Andrea Cipriano, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di ricerca per il settore scientifico disciplinare **BIO/11 – BIOLOGIA MOLECOLARE**, dal titolo: - **“Ruolo dello splicing nel controllo della ritenzione di trascritti sulla cromatina”** responsabile scientifico prof.ssa Irene Bozzoni, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” di questa Università – e svolgerà la sua 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, 20 marzo 2018

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Stefano Biagioni