

Prot. 724 del 21/03/2019 Rep. 237/2019

## IL DIRETTORE del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin"

il D.R. 1622/2018 del 22/06/2018 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; **VISTA** la richiesta presentata dalla prof.ssa Irene Bozzoni per l'attivazione di una borsa di studio per attività di ricerca "Junior"; VISTA la disponibilità dei fondi messi a disposizione dalla prof.ssa Irene Bozzoni, sul progetto di ricerca: "ERC MUNCODD 2014" - CUP B82I1400145000: la delibera del Consiglio di Dipartimento del 4/02/2019; VISTA il bando n. 2/2019 BR del 4/02/2019 (prot. n.267 del 4/02/2019, rep. 93); VISTO VISTA la delibera del Consiglio di dipartimento che, nella riunione telematica del 12-13/03/2019, ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando; VISTO il verbale della commissione concorsuale del 18/03/2019;

## **DECRETA**

## Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di una borsa di ricerca per il settore scientifico disciplinare BIO/11 – Biologia Molecolare, dal titolo "Analisi in vivo della iogenesi in modeli animali depleti del non coding RNA charme" finanziata con fondi "ERC MUNCODD 2014", per la durata di 3 mesi – responsabile scientifico prof.ssa Irene Bozzoni, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.

## Art. 2

Sono pervenute, nei termini, le domanda dei dott.ri: Alessandro Calicchio, Tamara Lippolis e Elisabetta Tortorella.

La Commissione, dopo aver valutato i titoli dei candidati, ha attribuito il seguente punteggio:

- Dott. Alessandro Calicchio punti 60/100

- Dott.ssa Tamara Lippolis, punti 40/100

- Dott.ssa Elisabetta Tortorella punti 24/100

È stata quindi approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1) Dott. Alessandro Calicchio punti 60/100

2) Dott.ssa Tamara Lippolis, punti 40/100

3) Dott.ssa Elisabetta Tortorella punti 24/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Alessandro Calicchio 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: "Analisi in vivo della iogenesi in modeli animali depleti del non coding RNA charme" finanziata con fondi "ERC MUNCODD 2014", responsabile scientifico prof.ssa Irene Bozzoni 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 questo Ateneo nella pagina della Trasparenza.

Roma, 21 marzo 2019

F.to Il Direttore del Dipartimento Prof. Marco Oliverio