



Prot. n. 2701 del 1/12/2017, Rep. /2017

**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 del 10/10/2017 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 "SIR" (CUP: B82I15006650001) di cui è coordinatore la dott.ssa Chiara Mozzetta;
- VISTO** il bando n. 09/2017-BR del 13/10/2017 Prot n. 2227 del 12/10/2017 Rep. N. 518/2017;
- VISTA** la nomina della commissione (D.D. prot. n. 2412, Rep. 598/2017 del 07/11/2017);
- VISTO** il verbale della commissione concorsuale del 22/11/2017,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di una borsa di ricerca per il settore scientifico disciplinare: **SSD BIO/09 –Fisiologia, dal titolo "Ruolo delle istone metiltransferasi della lisina 9 dell'istone H3 (H3K9 KMTs) nella regolazione epigenetica del differenziamento dei progenitori fibro-adipogenici (FAPs) nella distrofia muscolare di Duchenne"**, per la durata di 12 mesi –



responsabile scientifico prof.ssa Chiara Mozzetta, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.

Art. 2

E' pervenuta, nei termini, la domanda dei dott.ri Mirko Baglivo e Beatrice Biferali.
La Commissione, dopo aver valutato i titoli dei candidati, ha attribuito i seguenti punteggi:

dott.ssa Beatrice Biferali	punti	55/70
----------------------------	-------	-------

Il candidato Mirko Baglivo non risulta in possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione al bando, come specificato nell'Art. 2 e pertanto non viene ammesso alla valutazione comparativa.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Beatrice Biferali, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di ricerca per il settore scientifico disciplinare **BIO/09 – FISILOGIA**, dal titolo "**Ruolo delle istone metiltransferasi della lisina 9 dell'istone H3 (H3K9 KMTs) nella regolazione epigenetica del differenziamento dei progenitori fibro-adipogenici (FAPs) nella distrofia muscolare di Duchenne**" - responsabile scientifico dott.ssa Chiara Mozzetta, 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, 1 dicembre 2017

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Stefano Biagioni