



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 –

