



**Prot. n. 1303 del 23/05/2018, Rep. 457/2018**

**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 del 5/03/2018 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 "ARISLA 2017", CUP B81117000930005 - di cui è coordinatore la dott.ssa Mariangela Morlando;
- VISTO** il bando n. 6/2018 - BR del 23/03/2018 Prot n. 750 del 23/03/2018 Rep. 233/2018;
- VISTA** la nomina della commissione (D.D. prot. n. 982, Rep. 323/2018 del 17/04/2018);
- VISTO** i verbali della commissione concorsuale del 21/05/2018 e del 23/03/2018,

**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 "**Circular RNAs characterization in human motor neurons carrying ALS -linked FUS mutations**", per la durata di 11 mesi – responsabile scientifico dott.ssa Mariangela Morlando, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.

**Art. 2**

Sono pervenute, nei termini, le domande dei dott. Vincenzo Alfano, Davide Capato e Martina Maione. La Commissione, dopo aver valutato i titoli dei candidati, ha attribuito i seguenti punteggi:

dott. Vincenzo Alfano	punti	38/70
dott. Davide Capato	punti	42/70
dott.ssa Martina Maione	punti	5/70.

Vengono ammessi al colloquio i dott. Vincenzo Alfano e Davide Caputo.

Il giorno del colloquio il dott. Davide Caputo risulta assente.

Al termine del colloquio la commissione ha attribuito il seguente punteggio:

dott. Vincenzo Alfano                      punti      25/30.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Vincenzo Alfano 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: **“Circular RNAs characterization in human motor neurons carrying ALS -linked FUS mutations”**, responsabile scientifico dott.ssa Mariangela Morlando, 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, 23 maggio 2018

Firmato  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Stefano Biagioni