



**Prot n.942 del 13/04/2018, Rep.306/2018**

**IL DIRETTORE**

- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 26796 del 11/04/2017;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 05/03/2018 con la quale è stata approvata l'attivazione di 1 assegno di ricerca annuale per il SSD BIO/11 – Biologia molecolare - Cat. B tipologia II - da svolgersi presso il Dipartimento di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" - Università degli Studi di Roma La Sapienza, per il progetto: "Meccanismi molecolari nella formazione di boundary";
- VISTA la copertura finanziaria su fondi: SAPIENZA MEDI E PICCOLI PROG RIC 2017 (CUP B83C17000530005) - responsabile scientifico prof Paolo Costantino;
- VISTO il bando n. 3/2018 del 5/03/2018, scaduto il 4/04/2018;
- VISTA la nomina della commissione, con decreto direttoriale Prot. n. 890 del 10/04/2018, Rep.275/2018;
- VISTO il verbale della commissione concorsuale dell'11/04/2018,

**DISPONE**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare: BIO/11 – Biologia molecolare, dal titolo: "Aminoacidi come molecole segnale" per la durata di 1 anno – responsabile scientifico prof. Paolo Costantino, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.

Sono pervenute nei termini, le domande della dott.ssa Deborah Fratantonio e dei dottori Roberto Mattioli e Dmytro Pandakov.

**Art. 2**

La Commissione, dopo aver valutato i titoli dei candidati, ha attribuito i seguenti punteggi:

Roberto Mattioli	punti 92/100
Deborah Fratantonio	punti 74/100

Il dott. Dmytro Pandakov è risultato privo del titolo di dottore di ricerca, requisito indispensabile per la partecipazione al concorso, così come previsto dall'art. 3 del bando, quindi non è stato ammesso alla procedura di valutazione.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Roberto Mattioli, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare BIO/11 – Biologia molecolare, dal titolo: "Aminoacidi come molecole segnale" responsabile scientifico prof. Paolo Costantino, per il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito di Ateneo e del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Roma, 13 aprile 2018

F.to  
Il Direttore del dipartimento  
Prof. Stefano Biagioni