



**Prot n. 1101 del 19/05/2017, Rep. 110/2017**

**IL DIRETTORE**

- VISTA la legge 09.05.1989 n. 168;  
VISTA la legge 30.12.2010 n. 240 ed in particolare l'art. 22;  
VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" emanato con D.R. n. 545 del 4.8.2010, prot. n. 0045415 e pubblicato sulla G.U. - Serie Generale n. 188 del 13.8.2010;  
VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;  
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 26796/2017 dell'11/04/2017;  
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 759 del 07/03/2016;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/02/2017 con la quale è stata approvata l'attivazione di 1 assegno di ricerca annuale per il SSD BIO/11 – Biologia molecolare **cat. B tipologia I**, da svolgersi presso il Dipartimento di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: "Ruolo di RNA di grossa taglia nel differenziamento muscolare e in patologie";  
VISTA la copertura finanziaria su fondi: ERC MUNCODD (CUP B82I1400145000) - Responsabile Scientifico prof.ssa Irene Bozzoni;  
VISTO il bando n. 3/2017 del 3/03/2017 (Prot. n. 400, Rep. 21/2017);  
VISTI i verbali della commissione concorsuale del 19/04/2017 e del 18/05/2017:

**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: "Ruolo di RNA circolari nella miogenesi" per la durata di 12 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 domande dei dottori e delle dottoresse Allocca Maria Teresa, Capezzeri Marika, Ferretti Roberta, Procino Alfredo e Rossi Francesca.  
La Commissione, dopo aver valutato i titoli dei candidati, li ha ammessi tutti alla prova orale. Il giorno del colloquio i dott. Allocca Maria Teresa, Capezzeri Marika, Ferretti Roberta e Procino Alfredo non si sono presentati.

La dott.ssa Rossi Francesca ha ottenuto il punteggio totale di 81/100.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **Rossi Francesca**, quindi, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare BIO/11 – Biologia molecolare, dal titolo: "Ruolo di RNA circolari nella miogenesi" responsabile



scientifico prof.ssa Irene Bozzoni, 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, 19 maggio 2017

Il Direttore del dipartimento  
Prof. Stefano Biagioni