



**Prot n. 2023 del 27/07/2018, Rep. 726/2018**

**IL DIRETTORE**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030 Prot. n. 25821 del 7/04/2017;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 31/05/2018 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 progetto: "Biomarcatori delle sindromi dello spettro autistico (ASD)";
- VISTA** la copertura finanziaria su fondi: 2018\_LIFE2020\_REG\_LAZIO CUP F87H18000270007 di cui è responsabile scientifico il prof. Carlo Presutti;
- VISTO** il bando n. 12/2018 del 7/06/2018, scaduto il 7/7/2018;
- VISTA** la delibera del Consiglio di dipartimento che, nella seduta del 26/07/2018, ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della commissione, D.D. Prot. n. 1987 del 27/07/2018, Rep. 702/2018;
- VISTO** il verbale della commissione concorsuale del 27/07/2018

**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: "Isolamento e caratterizzazione di RNA non codificanti coinvolti in ASD in pazienti e sistemi modello", per la durata di 1 anno – responsabile scientifico prof. Carlo Presutti, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.

È pervenuta nei termini, la domanda della dott.ssa Elena Salvi.

**Art. 2**

La Commissione, dopo aver valutato i titoli della candidata le ha attribuito il seguente punteggio:

**dott.ssa Elena Salvi                      punti    75/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Elena Salvi, 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: "Isolamento e caratterizzazione di RNA non codificanti coinvolti in ASD in pazienti e sistemi modello", responsabile scientifico prof. Carlo Presutti, 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, 27 luglio 2018

Firmato  
Il Direttore del dipartimento  
Stefano Biagioni