



**Prot. n.942 dell'8/04/2019, Rep.323/2019**

## **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

### **VISTI**

- il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- il D.Lgs. 33/2013;
- la disponibilità dei fondi messi a disposizione sui fondi 000301\_18\_PNP\_MORLANDO\_ARISLA - cui è responsabile la prof.ssa Irene Bozzoni;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 03/04/2019 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;
- il bando n. 06/2019 C.E. del 15/03/2019 (Prot. n. 673 del 15/03/2019, Rep. 223/2019)
- la delibera del Consiglio di dipartimento che, nella riunione del 3/4/2019, ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- il verbale della commissione giudicatrice redatto in data 05/04/2019;

### **DECRETA**

#### **Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro per lo svolgimento della seguente attività: "Caratterizzazione molecolare di specifici RNA circolari espressi in motoneuroni umani derivati dal differenziamento di cellule staminali indotte contenenti il gene FUS mutato".

#### **Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Davide Capauto .....punti 70/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Davide Capauto, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività suindicata di cui è responsabile la prof.ssa Irene Bozzoni e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin". Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di questo Ateneo.

Roma, 8/04/2019

F.to  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio