



**Prot. n.1183 del 7/5/2019, Rep. 390/2019**

## **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

### **VISTI**

- Visto l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- Visto il D.Lgs. n. 75/2017;
- Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento del 27/03/2019 prot. n. 812, Rep. 270;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 03/04/2019 con la quale è stata autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Stefano Biagioni a valere sui fondi relativi al progetto 000301\_2018\_LIFE2020\_REG\_LAZIO\_MOZZETTA (CUP F57H18000080007);
- Visto il bando n. 08/2019 C.E. del 03/04/2019 (Prot. n. 883 del 03/04/2019, rep. 298/2019);
- Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 03/05/2019 e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 3/4/2019, prot.n. 1168/2019, Rep. 10;
- Visto il verbale redatto in data 07/05/2019 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

### **DISPONE**

#### **Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro per lo svolgimento della seguente attività: "Studio del potenziale pro-miogenico e antifibrotico degli inibitori HDAC su modello murino di DMD".

#### **Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Silvia Cardarelli .....punti 95/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Silvia Cardarelli, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività suindicata di cui è responsabile il prof. Stefano Biagioni 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, 7/05/2019

F.to  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Stefano Biagioni