



Prot. n.3345 dell'11/12/2019, Rep.1031/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- **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 richiesta presentata dal prof. Stefano Biagioni;
- **VISTA** la disponibilità dei fondi messi a disposizione sul progetto:
00301_2018_LIFE2020_REG_LAZIO_MOZZETTA (CUP_F57H18000080007) - di cui il responsabile scientifico è il prof. Stefano Biagioni;
- **VISTA** la delibera della Giunta di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 16/10/2019 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;
- **VISTO** il bando n. 25/2019 C.E., del 17/10/2019, scaduto il 4/11/2019;
- **VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento, seduta del 26 - 28 novembre, in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 29/11/2019, prot. n 3214/2019, Rep. 992/2019;
- **VISTO** i verbali redatti in data 2 e 11 dicembre 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 dei cambiamenti epigenetici alla base del potenziale pro-miogenico e antifibrotico degli inibitori HDAC di classe I su modello murino di DMD"

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Fabrizia Marullo.....punti 95/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Fabrizia Marullo, 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, 11 dicembre 2019

F.to
Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio