



Prot. n.2142 del 25/7/2019, Rep.687/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTI

- 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 disponibilità dei fondi messi a disposizione dai proff. Isabella Saggio e Alessandro Fatica (Progetto 000301_12_MDD_SAGGIO; MASTER_29513_SAGGIO; Fondi internazionali responsabile prof. A. Fatica;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento telematico del 20-22 maggio 2019;
- VISTO il bando n. 13/2019 C.E., scaduto il 27/05/2019;
- VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento che, nella riunione telematica del 18-20/06/2019, ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- i verbali della commissione giudicatrice redatti nelle date 1/7/2019, 8/7/2019 e 24/7/2019;

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: "Supporto al funzionamento dei Master: "La scienza nella pratica giornalistica" (MasterSGP) e "Stem cells and genome editing u-stem" (Master Ustem) e attività di supporto per il corso Doppio Diploma Italo Francese (DDIF) e agli studenti stranieri della Laurea in Genetica e Biologia Molecolare (GBM)".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Prisca Ornaghi punti 44/50

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Prisca Ornaghi, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività suindicata di cui è responsabile la prof.ssa Isabella Saggio 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, 25/07/2019

F.to
Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio