



Prot. n. 1161 del 30/06/2020 - Rep. 403/2020

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE

- 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 dalla prof.ssa Isabella Saggio;
- VISTA** la disponibilità dei fondi messi a disposizione dai proff. Isabella Saggio e Alessandro Fatica:  
000\_301\_FINANZIAMENTO\_CORSI\_INTERNAZIONALI\_A.A.\_2019/2020\_FATICA - MASTER\_29513\_SAGGIO ;
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 15/16 aprile 2020 con cui è stata approvata l'attivazione del bando in oggetto;
- VISTO** il bando n.7/2020 C.E. scaduto il 06/05/2020;
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento, seduta del 26 - 27 maggio 2020, in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTO** i verbali redatti in data 12 e 26 giugno 2020 dalla Commissione giudicatrice e conservati 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 l'attività di "Supporto al funzionamento del Master "Stem cells and genome editing u-stem. In memoriam of Paolo Bianco" (Master Ustem) e attività di supporto per il corso Doppio Diploma Italo Francese e agli studenti extra europei della Laurea in Genetica e Biologia molecolare".

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Ornaghi Prisca Puntii 90/100

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 sito web della Trasparenza d' Ateneo e del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Roma, 30 giugno 2020

F.to  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio