

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### 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 dalla prof.ssa Egle De Stefano;
- VISTA** la disponibilità dei fondi messi a disposizione dalla prof.ssa Egle De Stefano : 000301\_CORSI INTERNAZIONALI NEUROBIOLOGIA 2019 DE STEFANO e 000301\_2018\_PDD\_MELE\_CTB\_2017 -DIDATTICA LM NEUROBIOLOGIA - CTB 2017 DE STEFANO;
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 18/19 giugno 2020 con cui è stata approvata l'attivazione del bando in oggetto;
- VISTO** il bando n.14/2020 C.E. scaduto il 07/07/2020;
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento, seduta del 22 luglio 2020, in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando D.D. Repertorio n. 480/2020 - Prot n. 1377 del 23/07/2020;
- VISTI** i verbali redatti in data 24 luglio e 4 agosto 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 "Prestazione per la creazione e la gestione di una campagna pubblicitaria per la Laurea Magistrale di Neurobiologia"

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Giorgio Cuzzola .....punti 85/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Giorgio Cuzzola 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 Egle De Stefano 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, 5 agosto 2020

F.to  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio