



Prot. n. 866 del 19/05/2020, Rep. 285/2020

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO

- 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. Fulvio Cruciani;
- VISTA** la disponibilità dei fondi messi a disposizione sul progetto: 000301\_CONTR DOTTORATO GBM ANNO 2018\_CRUCIANI Responsabile scientifico prof. Fulvio Cruciani;
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 26-28 novembre 2019, con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;
- VISTO** il bando n.28/2019 DOTT scaduto il 03/01/2020;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 15/01/2020, in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTO** i verbali redatti in data 25 febbraio e 12 maggio 2020 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

### DISPONE

#### Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di due incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di Docenza per i seguenti moduli nell'ambito del corso "Metodi per presentazione dei dati scientifici" del Corso di dottorato in Biologia e Medicina Molecolare:

- "Public speaking" (modulo in lingua inglese)
- "La scienza in pubblico" (modulo in italiano).

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Titolo Modulo	Candidato	Voto
Public speaking	Anna Luisa Mazzotti	98/100
La scienza in pubblico	Silvia Bencivelli	98/100
La scienza in pubblico	Giorgio Cuzzola	65/100
La scienza in pubblico	Mattia Venarubea	50/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, le dott.sse Silvia Bencivelli e Anna Luisa Mazzotti sono dichiarate vincitrici del concorso pubblico per il conferimento di incarichi di lavoro per le attività sopra riportate di cui è responsabile il prof. Fulvio Cruciani. Le attività saranno svolte a favore del



Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università di Roma "La Sapienza" nell'ambito del corso "Metodi per presentazione dei dati scientifici" del Corso di dottorato in Biologia e Medicina Molecolare e svolgeranno la loro 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, 19 maggio 2020

F.to  
Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Paolo Valenti