

Prot. n.945 dell'8/04/2019, Rep.325/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTI

- il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- il D.Lgs. 33/2013;
- la disponibilità dei fondi messi a disposizione sul progetto "dottorato GBM 2016" cui è responsabile il prof. Fulvio Cruciani;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 04/02/2019 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;
- il bando n. 02/2019 DID dell'11/02/2019 (Prot. n. 337 dell'11/02/2019, rep. 114/2019);
- la delibera del Consiglio di dipartimento che, nella riunione telematica del 12-13/03/2019, ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- il verbale della commissione giudicatrice redatto in data 05/04/2019;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di due incarichi di lavoro per lo svolgimento di docenze nell'ambito del corso "Metodi per la presentazione dei dati scientifici" - corso di Dottorato in Genetica e Biologia Molecolare, per i seguenti moduli:

Public speaking (modulo in lingua inglese)

La scienza in pubblico (modulo in italiano)

Per il modulo "la Scienza in pubblico" ha presentato la candidatura la dott.ssa Silvia Bencivelli mentre per il modulo "Public speaking" ha presentato la candidatura la dott.ssa Anna Luisa Mazzotti.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito per il modulo "la Scienza in pubblico":

1. Silvia Bencivellipunti 96/100

È approvata la seguente graduatoria finale di merito per il modulo "Public speaking":

1. Anna Luisa Mazzotti.....punti 96/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Silvia Bencivelli e la dott.ssa Anna Luisa Mazzotti, sono dichiarate vincitrici del concorso pubblico per il conferimento dei contratti per incarichi di lavoro per le attività suindicate di cui è responsabile il prof. Fulvio Cruciani 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, 8/04/2019

F.to
II Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio