



Prot. n.2548 del 23/09/2019, Rep. 795/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO Il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA la richiesta della prof.ssa Bianca Colonna, la richiesta della prof.ssa Bianca Colonna, Presidente del Corso di Studi in Scienze Biologiche, con la quale ha manifestato l'intenzione di conferire un incarico di prestazione di lavoro autonomo per lo svolgimento di un incarico di insegnamento da attivare per l'A.A. 2019/2020; Prot. 2160 del 29/7/2019, Rep.692/2019
- VISTO l'avviso di conferimento di collaborazione n. 18/2019 del 29/07/2019 (Prot. 2160 del 29/7/2019, Rep. 692/2019), pubblicato sul sito della Trasparenza di Ateneo e scaduto il 5/08/2019 alle ore 10:00;
- VISTA la candidatura presentata dalla dott.ssa Daniela Pontiggia, tecnico, dell'area tecnico-scientifica ed elaborazione dati, categoria B, posizione economica B5, in servizio presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Università Sapienza
- VISTO il D.D. protocollo 2499, Repertorio 776/2019 del 16/09/2019 di nomina della commissione valutatrice;
- VISTO il verbale della Commissione, redatto in data 17/09/2019, conservato presso gli archivi del Dipartimento,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti per il conferimento di un incarico di insegnamento, di cui all'avviso n.18/2019 del 29/07/2019 - prot. 2160 del 29/7/2019, Rep. 692/2019, per n. 3 CFU (24 ore), per il corso di Fisiologia vegetale (2 modulo) SSD BIO/04, per la laurea triennale in Scienze Biologiche, per l'A.A. 2019/2020, primo semestre; pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, alla dott.ssa Daniela Pontiggia verrà conferita relativa lettera di incarico. Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di questo Ateneo.

Roma, 23/09/2019

F.to
Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio