



Prot. 1273/19

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N.54

riservata al solo personale dipendente della presente Università.

Docente proponente: Giovanna ABBATE

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 212 del 5.6.2018 con cui è stato approvato il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo;
Visto il D.R. n. 1539 del 12.6.2018 che sancisce il suddetto Regolamento
Vista la deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 14 maggio 2019.;

si rende noto che il Dipartimento di Biologia Ambientale intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di "Allestimento di materiale didattico di supporto alle attività didattiche previste dal Progetto Lauree Scientifiche L32", con particolare riferimento al CdS Scienze Ambientali", all'interno del Progetto Lauree Scientifiche L32.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: Dottorando in "Biologia Ambientale ed Evoluzionistica" con Laurea magistrale L75 e Laurea triennale in Scienze Ambientali (classe L32).
- competenze attività: Conoscenza delle materie previste dall'Offerta formativa dei CdS sopra menzionati; conoscenza dei principali strumenti informatici.

DURATA E LUOGO: 3 mesi presso il Dipartimento di Biologia Ambientale.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo all'indirizzo: <https://web.uniroma1.it/trasparenza/> dal 23.05.2019 al 30.05.2019

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

CONTATTI:

Seg Amm.va tel. 06-49912436; fax. 06-49912435; e-mail: lisena.rubini@uniroma1.it

Roma, 23.05.2019

F.to
Il Direttore
Prof.ssa M. Maddalena Altamura