

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO DI RICHIESTA DI COLLABORAZIONE N. 31/2022
riservata al solo personale dipendente della presente Università.
Proponente: Prof.ssa Ada Maria Tata

Visto l'art. 7, comma 6 del D.lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 5 del 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 di attivazione della procedura diretta al conferimento di incarichi di lavoro autonomo presentata dalla Prof.ssa Ada Maria Tata,

SI RENDE NOTO CHE IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" INTENDE CONFERIRE N. 1 INCARICO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE A TITOLO GRATUITO.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Tutor d'aula per apertura e chiusura delle aule, generare link per lezioni da remoto e assistenza dei docenti fuori sede durante le lezioni per le esigenze del Master in Biologia della Nutrizione per la Riproduzione umana.

COMPETENZE DEI PRESTATORI

- Titoli: Laurea magistrale in Biologia (L13) o Biotecnologie (L02); Iscrizione a scuole di dottorato in Biologia cellulare e dello Sviluppo e/o in Genetica e Biologia molecolare.
- Esperienza: Precedente esperienza come borsista.

DURATA E LUOGO: attività da svolgersi dalla data del conferimento dell'incarico ed entro il 30.11.2023, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dal 24/11/2022 al 29/11/2022.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 29/11/2022 alle ore 10.00 la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, inviando una e-mail all'indirizzo:

concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it

Roma, 24.11.2022

Il Direttore del Dipartimento
F.to prof. Marco Oliverio