

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 5/2021
riservata al solo personale dipendente della presente Università
Proponente: Prof.ssa Loretta Tuosto

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", reso esecutivo con D.D. n. 1645 prot. 48943 del 29/05/2019;

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dalla prof.ssa Loretta Tuosto;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

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:

Tecniche di lavaggio e sterilizzazione. Preparazione di terreni di coltura per batteri e cellule eucariote

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Diploma di Laurea per Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico;
- Metodi di preparazione di materiale di laboratorio.

DURATA E LUOGO: collaborazione da svolgersi per un periodo di 12 mesi, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dal 10/02/2021 al 16/02/2021.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire **entro il 16/02/2021 alle ore 10.00** la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, inviando una email all'indirizzo concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it

Roma, 10 febbraio 2021

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio