

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO DI RICHIESTA DI COLLABORAZIONE N. 7/2023
riservata al solo personale dipendente della presente Università.
Proponente: Prof. Patrizio Dimitri

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 dal prof. Patrizio Dimitri.

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: Esperimenti di immunofluorescenza in linee cellulari umane e analisi di preparati fissati.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: nel campo della Genetica, Citogenetica e Biologia cellulare
- esperienza: nel campo della Genetica, Citogenetica e Biologia cellulare; Mantenimento di colture cellulari; Allestimento di preparati da cellule umane. Analisi di preparati citologici al microscopio ottico a fluorescenza.
- titoli: Laurea magistrale in Scienze Biologiche oppure Laurea magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari.

DURATA E LUOGO: attività da svolgersi entro 2 mesi dal conferimento dell'incarico, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dall'11/01/2023 al 16/01/2023.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 16/01/2023 alle ore 11.00 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, 11/01/2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to prof. Marco Oliverio