

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO DI RICHIESTA DI COLLABORAZIONE N. 16/2023
Riservata al solo personale dipendente della presente Università.
Proponente: Prof.ssa Bianca Colonna

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 Bianca Colonna,

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:

Analisi degli inibitori dei sistemi di regolazione deputati al controllo delle pompe ad efflusso di multiresistenti in batteri associati ad infezioni.

COMPETENZE/REQUISITI DEL PRESTATORE:

Titoli: Laurea magistrale in Biologia (indirizzo molecolare)

Formazione accademica nell'ambito della Biologia molecolare e della Microbiologia

Esperienza di ricerca sulla costruzione di vettori per espressione di geni reporter per saggiare inibitori dei sistemi di regolazione

Competenze di biologia molecolare (analisi di trascrizione in vivo e in vitro, analisi di proteine, tecniche di clonaggio) competenze di genetica batterica (isolamento di mutanti, costruzione di fusioni geniche), competenze di biologia cellulare (allestimento di colture cellulari, saggi di interazione batteri-cellule)

DURATA E LUOGO: entro 5 mesi dal conferimento dell'incarico da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dal 26/04/2023 al 3/05/2023.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 3/05/2023 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, 26.04.2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio