

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO DI RICHIESTA DI COLLABORAZIONE N. 34/2022
riservata al solo personale dipendente della presente Università.
Proponente: Prof. Gianni Prosseda

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. Gianni Prosseda;

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: Selezione e screening di varianti modificate di Cas9 potenziate nel riconoscimento di sequenze modificate.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: Formazione accademica nell'ambito della Biologia molecolare e della microbiologia;
- esperienza: Esperienza di ricerca sull'uso di geni reporter per la valutazione dell'espressione genica in sistemi batterici;
- competenze: competenze di genetica batterica (isolamento di mutanti), competenze di biologia molecolare (saggi di espressione, analisi di sequenze, mutagenesi sito specifica);
- titoli: Laurea Magistrale in Biologia (ambito molecolare/microbiologico).

DURATA E LUOGO: attività da svolgersi entro 5 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) dal 13/12/2022 al 19/12/2022.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 19/12/2022 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, 13/12/2022

Il Direttore del Dipartimento
F.to prof. Marco Oliverio