

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO DI RICHIESTA DI COLLABORAZIONE N. 18/2021
riservata al solo personale dipendente della presente Università.
Proponente: Prof.ssa Irene Bozzoni

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 Irene Bozzoni.

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

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Archiviazione e analisi di dati di sequenziamento di mutanti genici associati a patologie neurodegenerative.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

esperienza nell'uso di sistemi di fermentazione di media scala per la produzione di proteine ricombinanti, esperienza in tecniche di colture cellulari; conoscenza delle tecniche di NGS e della gestione e archiviazione dei dati così ottenuti.

REQUISITI RICHIESTI: laurea nell'ambito delle tecniche di laboratorio biomedico o similari.

DURATA E LUOGO: collaborazione da svolgersi entro e non oltre il 31/08/2022 presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dal 19/05/2021 al 24/05/2021.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 24/05/2021 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, 19/05/2021

F.to
Il Direttore del Dipartimento
prof. Marco Oliverio