

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 10/2022
riservata al solo personale dipendente della presente Università
Proponente: Prof. Giovanni Cenci

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 un incarico di lavoro autonomo presentata dal prof. Giovanni Cenci;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità 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 DELLE PRESTAZIONI:

Caratterizzazione genetica di soppressori ed enhancer della risposta al danno al DNA in *Drosophila melanogaster*

COMPETENZE DEI PRESTATORI:

- formazione: Dottorato in Scienze della Vita o affine,
- esperienza: Comprovata esperienza nella genetica formale e molecolare di *Drosophila*
- competenze: Studio di interazioni genetiche in *Drosophila*
- titoli: (obbligatoria la laurea magistrale), Dottorato di Ricerca, pubblicazioni in tematiche inerenti l'oggetto della collaborazione

TITOLI/REQUISITI VALUTABILI

Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita o affine

Partecipazione a Convegni

Partecipazione a Workshop in tematiche inerenti l'oggetto della collaborazione

Pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate in tematiche inerenti l'oggetto della collaborazione

DURATA E LUOGO: attività da svolgersi in 30 ore dalla stipula del contratto, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul sito web del dipartimento dal 15.03.2022 al 21.03.2022.

Coloro i quali siano interessati alle collaborazioni dovranno far pervenire **entro il 21/03/2022 alle ore 10.00** la propria candidatura indicando il corso d'interesse (massimo 1), 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, 15 marzo 2022

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio