

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N.43/2024

riservata al solo personale dipendente
richiesta presentata dal **Prof. Rodolfo Negri**

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. Rodolfo Negri;

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 DI COLLABORAZIONE A TITOLO GRATUITO

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE

Un incarico per Analisi di PTMs (Post-Translational Modifications) istoniche, quali H3K4me3

COMPETENZE/ESPERIENZE RICHIESTE

- TITOLI: Laurea magistrale in Genetica/ Genetics*;
- ESPERIENZA: Pubblicazioni in ambito genetico-molecolare;

DURATA E LUOGO: L'attività connessa all'incarico si sostanzia in un impegno di 4 mesi 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 10.12.2024 al 15.12.2024.



Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 15.12.2024 alle ore 10.00 la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, inviando una email all'indirizzo

concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti