

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N.29/2023

riservata al solo personale dipendente
richiesta presentata dal prof. Andrea Mele

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. Andrea Mele;

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 DELLA PRESTAZIONE:

Tecniche di immunofluorescenza applicate alla mappatura di circuiti cerebrali: analisi quantitativa dell'espressione di traccianti virali.

TITOLI RICHIESTI

- Laurea magistrale in in Biologia;
- Dottorato di ricerca Genetica e Biologia Molecolare.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Comprovata esperienza in tecniche di microscopia a fluorescenza e confocale;
- Esperienza pregressa nel processamento delle immagini mediante software di allineamento neuroanatomico ed analisi quantitativa

DURATA E LUOGO: collaborazione da svolgersi per un periodo di 30 giorni, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dal 14.09.2023 al 20.09.2023.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire **entro il 20.09.2023 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

Roma, 14 settembre 2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio