

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](mailto:concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it)

Roma, 14 settembre 2023

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio