

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO DI RICHIESTA DI COLLABORAZIONE N. 35/2021
riservata al solo personale dipendente della presente Università.
Proponente: Prof.ssa Ada Maria Tata

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 Ada Maria Tata,

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: Allestimento colture di cellule gliali da roditori e da differenziamento di iP_s umane: Studio di espressione del recettore ACE2 in cellule gliali e analisi degli effetti indotti da tale interazione.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Formazione accademica nell'ambito della Biologia cellulare del sistema nervoso
- Esperienza di ricerca su cellule gliali mielinizzanti
- Competenze di biologia cellulare e molecolare (trasfezioni, analisi proteine, localizzazione di proteine, espressione genica), competenze di biologia cellulare (allestimento colture primarie di cellule gliali mielinizzanti, competenze in microscopia a fluorescenza e confocale
- titoli: Laurea Magistrale in Neurobiologia.

DURATA E LUOGO: attività da svolgersi entro 2 mesi dalla stipula del contratto, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dal 30/11/2021 al 5/12/2021.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 5/12/2021 alle ore 10.00 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, 30/11/2021

Il Direttore del Dipartimento
F.to prof. Marco Oliverio