



Rep. 604
Class. VII/1
Prot. 2129 del 13.11.2024

AVVISO INTERNO DI CONFERIMENTO DI INCARICO
riservato al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto il D.Lgs 75/2017 - Modifiche e integrazioni al decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e alla legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche;

Visto il D.Lgs. 33/2013 - Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni;

Visto il D.R. 1645/2019 del 29 maggio 2019 -Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la richiesta del Prof. Fabio Di Domenico responsabile scientifico del Progetto " _PRIN 2022 "The noxious crosstalk between protein O-GlcNAcylation and S-palmitoylation under metabolic stress: from their biochemical interaction to the development of neuropathological hallmarks"
N. RG12218162AE202C – CUP B87G22001200001"

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 08.11.2024, con cui è stata approvata l'attivazione della procedura pubblica di valutazione comparativa, previa pubblicazione di un avviso interno atto a reperire all'interno dell'Ateneo le Professionalità richieste, per il conferimento di n.1 prestazione di servizio per Attività di ricerca volta ad analizzare i livelli di O-gliconacilazione proteica in campioni biologici ottenuti da colonie in vitro e da modelli murini.

rende noto

che il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" ha la necessità di conferire n.1 incarico per prestazione di servizio per attività di Ricerca nell'ambito del Progetto "The noxious crosstalk between protein O-GlcNAcylation and S-palmitoylation under metabolic stress: from their biochemical interaction to the development of neuropathological hallmarks"

Descrizione dell'attività

Attività di ricerca volta ad analizzare i livelli di O-gliconacilazione proteica in campioni biologici ottenuti da colonie in vitro e da modelli murini.

L'incarico si svolgerà entro 7 mesi presso la sede del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A.Rossi Fanelli"

Coloro i quali fossero interessati dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione al seguente indirizzo: amministrazionedipscienzebiochimiche@cert.uniroma1.it

Coloro che fossero in possesso dei titoli e requisiti richiesti, quand'anche non disponibili a svolgere l'incarico di cui al presente avviso, sono pregati di darne comunicazione utilizzando lo stesso indirizzo.

Si richiama l'attenzione sull'importanza di tale adempimento, tenuto conto che solo l'accertata indisponibilità oggettiva delle competenze richieste, legittima il Dipartimento scrivente a emanare successivamente il bando pubblico per il conferimento di incarichi esterni di cui all'art. 7, comma 6 del Dlgs 165/2001.

Il Direttore del Dipartimento

F.to Prof. Fabio Altieri

Pubblicato il 13.11.2024

Scadenza il : 18.11.2024

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

CF 80209930587, PI 02133771002

Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma

T (+39) 06 4991.0712

<https://dsb.uniroma1.it/>

E-mail: amministrazionedipscienzebiochimiche@cert.uniroma1.it