Prot. n. 0004215 del 25/09/2023 - [UOR: SI000136 - Classif. VII/16]



Dipartimento di Scienze

Viale Guglielmo Marconi, 446 - 00146 Roma - www.uniroma3.it

Pubblicato su Albo Pretorio di Ateneo: 25/09/2023 Scadenza termini presentazione domanda: 02/10/2023

Avviso di ricognizione interna

per l'attribuzione di n. 1 incarico a titolo gratuito

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE

PRESO ATTO

della necessità di acquisire delle professionalità in grado di effettuare la "Modellistica molecolare di trasportatori mitocondriali e simulazioni di dinamica molecolare in presenza di ligandi endogeni ed esogeni".

PRESO ATTO

della delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze che in data 19/09/2023 ha approvato tale richiesta.

DISPONE

Conformemente a quanto previsto dall'art 7 del D. Lgs. 165/2001, che il *Dipartimento di Scienze* indichi la presente ricognizione volta a verificare l'eventuale possibilità di utilizzare risorse interne all'Ateneo, per la "*Modellistica molecolare di trasportatori mitocondriali e simulazioni di dinamica molecolare in presenza di ligandi endogeni ed esogeni"*, da svolgere a titolo gratuito sulla base del profilo di seguito indicato.

Caratteristiche richieste:

✓ Laurea Magistrale in Biologia per la Ricerca Molecolare, Cellulare e Fisiopatologica (o equivalente)

Durata: La prestazione dovrà svolgersi per un totale massimo 30 giorni di impegno lavorativo dal 2 Novembre 2023.

Il presente avviso è rivolto a tutto il personale in servizio presso l'Università degli Studi Roma Tre. La prestazione avverrà durante l'orario di servizio e pertanto **sarà a titolo gratuito**.

Chiunque fosse interessato a svolgere le suddette attività a titolo gratuito, dovrà far pervenire specifica richiesta al Direttore del Dipartimento di Scienze entro le ore **12.00 del giorno 02/10/2023**, al seguente indirizzo di posta PEC <u>scienze.amministrazione@ateneo.uniroma3.it</u>

La PEC inviata dal dipendente, dovrà indicare nell'oggetto il numero di protocollo del presente avviso, nonché la tipologia di contratto e contenere in allegato il relativo curriculum vitae firmato e in formato pdf, nonché il parere favorevole del responsabile della propria struttura.

La valutazione di idoneità sarà basata sui titoli e sulle competenze possedute come descritte nel curriculum vitae e verrà effettuata dalla commissione deliberata in consiglio a seguito della richiesta di contratto.

In assenza di riscontro si considererà tale silenzio quale indicazione della mancanza di personale idoneo a ricoprire l'incarico.

Roma, 25/09/2023

F.to il Direttore di Dipartimento Prof. Giovanni Antonini

Il presente documento è conforme all'originale conservato negli archivi della Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze"