



Direttore: Prof. Felice Giangaspero

Prot. n. 336 del 22/06/2020
Rep. n. 17/2020
Classif. VII/1

AVVISO INTERNO n. 04/2020

(RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE SAPIENZA – UNIVERSITA' DI ROMA)

IL DIRETTORE

- Visto l'art.7, commi 5 bis e ss. del D. Lgs. n 165/2001 e ss. mm.e ii;
Visto il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n.65 del 13.1.2016;
Visto il D.Lgs. 25 maggio 2017, n.75 in particolare l'art.5;
Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo, reso esecutivo con D.R. n.1645/2019 del 29.05.2019;

Comunica che si rende necessario affidare l'attività di "Analisi di biologia cellulare e molecolare per testare l'effetto di piccole molecole terapeutiche su ibridi portatori della mutazione m.3243A>G del mt-tRNA^{Leu(URR)} e della mutazione m.8344A>G del mt-tRNA^{Lys}" nell'ambito del progetto di ricerca "Stabilization of tRNAs as a therapeutic strategy for diseases due to mutations in mt-tRNAs" - Responsabile scientifico Prof.ssa Giulia d'Amati

TITOLI RICHIESTI: Laurea specialistica in Biotecnologie Farmaceutiche;

COMPETENZE RICHIESTE: Comprovata esperienza nell'ambito della biologia cellulare e molecolare e, in particolare, nello studio delle malattie mitocondriali, con specifico riferimento alle seguenti competenze:

- esperienza nell'allestimento di colture di fibroblasti umani e ibridi transmitocondriali;
- padronanza delle tecniche di studio per valutare vitalità cellulare e parametri relativi allo stress ossidativo;
- esperienza nell'utilizzo dell'elettrodo di Clark;
- familiarità con tecniche di immunoistochimica e immunofluorescenza;

DURATA DELLA PRESTAZIONE: 3 mesi;

LUOGO: Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche;

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof.ssa Giulia d'Amati;

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento e sul portale Trasparenza di Ateneo dal 22/06/2020 al 29/06/2020.

Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione, dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di appartenenza al seguente indirizzo:

<https://servizi.radiologia.uniroma1.it/drupaluni>.

Coloro che fossero in possesso dei titoli e dei requisiti richiesti, **quand'anche non disponibili a svolgere l'incarico di cui al presente avviso**, sono pregati di darne comunicazioni al seguente indirizzo: <https://servizi.radiologia.uniroma1.it/drupaluni>.



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

Roma, 22 giugno 2020

F.to Il Direttore
Prof. Felice Giangaspero