

Perugia, 14/12/2021

**AVVISO
DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA**

Il Direttore

Visto il progetto dal titolo: "Evaluation of novel compounds in a mouse model of LPS-Induced Inflammation" in atto presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia;

Vista la nota con la quale Prof.ssa Francesca Fallarino afferente alla Sezione di Farmacologia del Dipartimento, ha chiesto di poter avvalersi di un esperto nel campo della ricerca di laboratorio in ambito immunofarmacologico almeno quinquennale dopo l'ottenimento del titolo di Dottore di Ricerca, adeguatamente documentata da contratti di ricerca, borse di Ricerca e/o assegni di ricerca; esperienza nel campo dell'ingegneria genetica per lo sviluppo di modelli cellulari ed animali e dell'analisi delle popolazioni immunitarie in sistemi di infiammazione acuta attraverso analisi citofluorimetrica multiparametrica, documentata da almeno una pubblicazione come autore principale (primo autore, co-primo autore, ultimo autore o co-ultimo autore) in riviste internazionali sottoposte a peer-review;

PROCEDE

Alla pubblicazione del presente avviso, **sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia**, (<http://www.unipg.it/>) al fine di rinvenire, nell'ambito delle risorse umane a disposizione, la figura professionale necessaria per far fronte alle esigenze sopra rappresentate e comunica quanto segue:

Competenze e conoscenze richieste:

Titolo di Studio: Laurea magistrale o specialistica in Biotecnologie Mediche, Veterinarie o Farmaceutiche e Dottorato di Ricerca in settore Biomedico;

Conoscenze: Conoscenza adeguatamente documentata dei modelli cellulari ed animali ingegnerizzati in ambito immunologico e delle tecniche di citofluorimetria multiparametrica;

Requisito professionale: Esperienza lavorativa di ricerca di laboratorio in ambito immuno-farmacologico almeno quinquennale dopo l'ottenimento del titolo di Dottore di Ricerca, adeguatamente documentata da contratti di ricerca, borse di Ricerca e/o assegni di ricerca; esperienza nel campo dell'ingegneria genetica per lo sviluppo di modelli cellulari ed animali e dell'analisi delle popolazioni immunitarie in sistemi di infiammazione acuta attraverso analisi citofluorimetrica multiparametrica, documentata da almeno una pubblicazione come autore principale (primo autore, co-primo autore, ultimo autore o co-ultimo autore) in riviste internazionali sottoposte a peer-review;

Durata incarico: 5 mesi

Si precisa che, gli interessati dovranno comunicare, entro e non oltre il **decimo giorno** successivo a quello della pubblicazione (20/12/2021) **del presente avviso sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia, (<http://www.unipg.it/>), ovvero** entro le ore 13.00 del 30/12/2021 al Direttore del Dipartimento di Medicina e Chirurgia - Piazzale Lucio Severi 1/8 Edificio A 06132 San Sisto Perugia, la propria disponibilità a svolgere l'incarico.

f.to Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Vincenzo Nicola TALESA)