

Perugia, 11/06/2021

**AVVISO  
DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA**

**Il Direttore**

**Visto** il progetto dal titolo: ““Insights into Treg biology and t cell-based cancer immunotherapies”, in atto presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia;

**Vista** la nota con la quale il Prof. Antonio PIERINI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento ha chiesto di poter avvalersi di un esperto in tecniche di biologia cellulare e molecolare e modelli murini di trapianto di midollo osseo.;

**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 di I livello in Tecniche di Laboratorio Biomedico;

**Conoscenze:** Estrazione di acidi nucleici; PCR; Elettroforesi su gel d' agarosio; Immunofenotipo tramite citofluorimetria; Allestimento di colture cellulare; Separazione di sottopopolazioni linfocitarie tramite separazione immunomagnetica o sorting espressione genica tramite microarray; modelli murini;

**Requisito professionale:** Provata esperienza di almeno 18 mesi in Tecniche di Biologia cellulare e molecolare e modelli murini di trapianto di midollo osseo.

**Durata incarico:** 17 mesi

Si precisa che, gli interessati dovranno comunicare, entro e non oltre il **decimo giorno** successivo a quello della pubblicazione (11/06/2021) **del presente avviso sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia**, (<http://www.unipg.it/>), **ovvero entro le ore 13.00 del 21/06/2021 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)**