

Perugia, 27/07/2021

**AVVISO  
DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA**

**Il Direttore**

**Visto** il progetto dal titolo: “Analisi dei meccanismi coinvolti nella deregolata attivazione di NOTCH1 nella Leucemia Linfatica Cronica” in atto presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia;

**Vista** la nota con la quale il Prof. Paolo SPOROLETTI afferente alla Sezione di Ematologia del Dipartimento, ha chiesto di poter avvalersi di un esperto in biologia cellulare e molecolare e nella programmazione e realizzazione di piani sperimentali e nell’analisi dei dati ottenuti applicata allo studio della via di segnalazione di NOTCH1 nell’ambito della Leucemia Linfatica Cronica, testimoniata da pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e idoneo curriculum scientifico-professionale:

**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 in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento) o Magistrale/Specialistica in Scienze Molecolari Biomediche (LM06 – Classe delle lauree magistrali in biologia; 6/S - Classe delle lauree specialistiche in biologia)

Dottorato di Ricerca in Area 05 – Scienze Biologiche BIO/14;

**Conoscenze:** Conoscenze teorico-pratiche nell’ambito della biologia cellulare e molecolare, in particolare tecniche di silenziamento genico e di immunofluorescenza, proximity ligation assay e immunoprecipitazione applicate allo studio di interazioni tra proteine; conoscenze di statistica

applicata alla biologia e dei più comuni software per l'analisi e la rappresentazione dei dati (Office, Adobe Photoshop, Quantity One, Prism);

**Requisito professionale:** Specifica e pluriennale esperienza in biologia cellulare e molecolare e nella programmazione e realizzazione di piani sperimentali e nell'analisi dei dati ottenuti applicata allo studio della via di segnalazione di NOTCH1 nell'ambito della Leucemia Linfatica Cronica, testimoniata da pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e idoneo curriculum scientifico-professionale;

**Durata incarico:** 12 mesi

Si precisa che, gli interessati dovranno comunicare, entro e non oltre il **decimo giorno** successivo a quello della pubblicazione (14/09/2021) **del presente avviso sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia**, (<http://www.unipg.it/>), **ovvero** entro le ore 13.00 del 24/09/2021 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)**