

Perugia, 27/07/2021

**AVVISO
DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA**

Il Direttore

Visto il progetto dal titolo: "Caratterizzazione di matrici biologiche e loro impiego nei tumori del sangue" 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 nella purificazione di proteine:

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 chimica o in biologia.

per laurea in Chimica si intende: Laurea magistrale in scienze chimiche, classe lm-54 (dm 270/04), oppure laurea specialistica in scienze chimiche, classe 62/s (dm 509/99), oppure diploma di laurea in chimica dell'ordinamento previgente;

per laurea in Biologia si intende: laurea magistrale in scienze biologiche, classe lm-6 (dm 270/04), oppure laurea specialistica in biologia, classe 6/s (dm 509/99), oppure laurea in scienze biologiche dell'ordinamento previgente.

Conoscenze: esperienza specifica nella chimica delle proteine e amminoacidi: estrazione, purificazione e caratterizzazione;

Requisito professionale: esperienza nella purificazione di proteine;

Durata incarico: 12 mesi

Si precisa che, gli interessati dovranno comunicare, entro e non oltre il **decimo giorno** successivo a quello della pubblicazione (28/07/2021) **del presente avviso sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia**, (<http://www.unipg.it/>), **ovvero** entro le ore 13.00 del 09/08/2021 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)