



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

AVVISO
DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA
IL DIRETTORE

Visto il Progetto di Ricerca dal titolo "**Ricerca dell'Etil-gluconide nelle matrici cheratiniche**" in atto presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche;

Vista la nota con la quale il Prof. Mauro Bacci, Responsabile scientifico del suddetto progetto di ricerca, chiede di poter avvalersi di un esperto in Tossicologia con esperienza svolta nell'ambito della Tossicologia Forense;

Visto il D.D. n. 40 del 08.04.2016 di autorizzazione alla pubblicazione dell'Avviso di ricerca di professionalità interna al fine di rinvenire, nell'ambito delle risorse umane a disposizione dell'Ateneo, delle Categorie EP e D dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, la figura professionale necessaria riguardante il Progetto di Ricerca "Ricerca dell'Etil-gluconide nelle matrici cheratiniche".

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 delle categorie EP e D dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, la figura professionale necessaria per far fronte alle esigenze sopra rappresentate e comunica quanto segue:

Requisiti e conoscenze richieste:

- Diploma di Laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento) o titolo equipollente sulla base del Decreto Interministeriale 28 giugno 2011, n. 283;
- Attività formativa svolta nell'ambito della Tossicologia Forense;
- Conoscenza sistemi statistici e informatici;
- Conoscenza lingua inglese.

Durata incarico: mesi 12

Si precisa che gli interessati dovranno comunicare, entro e non oltre le ore **13:00** del 15/04/2016 al Direttore del Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche, Piazza Lucio Severi n. 1, Edificio A, piano sesto, Loc. S. Andrea delle Fratte, 06132 Perugia, la propria disponibilità a svolgere l'incarico.

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Francesco Puma)

Perugia, 08.04.2016