



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITÀ INTERNA

Il Direttore

VISTO il progetto di ricerca dal titolo "GILEAD: AmBisome in the metagenomic era: a proof-of-concept study on the reciprocal interaction between antifungals and the host microbiota";

VISTA la nota con la quale la Prof.ssa Luigina Romani richiede l'avvio delle procedure selettive per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa, previsto dal piano finanziario del Progetto, avente ad oggetto: Coordinamento e sistematizzazione dei dati di analisi computazionale.

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 diploma di laurea;
- Altri titoli, corsi di perfezionamento post-lauream, conseguiti in Italia o all'estero, nonché lo svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio, assegni per ricerca o incarichi;
- Coordinamento e sistematizzazione dei dati dell'analisi computazionale attraverso l'utilizzo dei software EndNote, GraphPad e Cell^p;
- capacità di creare database bibliografici;
- elaborazione di dati statistici ed editing di immagini acquisite tramite microscopia ottica ed elettronica.

Durata incarico:

12 mesi.

Si precisa che gli interessati dovranno comunicare, entro e non oltre il settimo giorno successivo a quello della pubblicazione del presente avviso sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia, (<http://www.unipg.it/>), ovvero entro le ore 13.00 del 07/12/2017 al Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale - P.za Lucio Severi 1, Edificio A, 8° piano, 06132 Perugia, la propria disponibilità a svolgere l'incarico.

Perugia, 30/11/2017

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Vincenzo Nicola Talesa