



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

AVVISO

DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA

Il Direttore

VISTO il progetto spontaneo dal titolo "Livelli di metilazione del DNA, acetilazione degli istoni ed espressione genica dopo trattamento con acido eicosapentaenoico", in atto presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale;

VISTA la nota con la quale la Prof.ssa Alba Vecchini richiede l'avvio delle procedure selettive per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo in forma di collaborazione, previsto dal piano finanziario del progetto, per lo studio dei livelli di metilazione del DNA, l'acetilazione degli istoni e di geni specifici e l'espressione genica dopo trattamento con acido eicosapentaenoico;

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:

- Diploma di Laurea specialistica/magistrale (ai sensi rispettivamente dei D.M. n. 509/1999 e n. 270/2004) o Diploma di Laurea (corso di studi di durata non inferiore a 4 anni, previsto dagli ordinamenti didattici previgenti al D.M. n. 509/1999) in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche / Farmacia e farmacia industriale;
- Esperienza pluriennale in tecniche di Biologia Molecolare ed Epigenetica.

Durata incarico:

4 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 09/10/2020 al Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale - P.za Lucio Severi 1, Edificio A Ellisse, piano 8, 06132 Perugia, la propria disponibilità a svolgere l'incarico.

Perugia, 02/10/2020

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Paolo Puccetti

F.to Paolo Puccetti