



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA

Il Direttore

Visto il progetto dal titolo: "Avanzamenti diagnostici nelle Sindromi Mielodisplastiche" in essere presso la Sez. di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento del Dipartimento;

Vista la nota con la quale, la Prof.ssa Cristina MECUCCI, afferente alla Sez. di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento chiede che di poter avvalersi di un esperto nella conoscenza delle moderne metodiche della citogenetica applicate in campo ematologico: colture cellulari a breve e lungo termine con utilizzazione di fattori di crescita, cariotipizzazione molecolare, analisi mutazionale mediante DHPLC e Sequenziamenti SANGEN e utilizzo di piattaforme NGS e Affymetrix, al fine del completamento del progetto dal titolo: "Avanzamenti diagnostici nelle Sindromi Mielodisplastiche" di cui la medesima è Responsabile Scientifico;

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:

Titolo di studio: Diploma di laurea specialistica ai sensi del D.M. 509/1999 in S/6 BIOLOGIA; diploma di laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/2004 in LM/6 BIOLOGIA; diploma di laurea in SCIENZE BIOLOGICHE conseguito secondo l'ordinamento precedente all'entrata in vigore del D.M. 509/1999, equiparato alle lauree specialistiche e magistrali sopra indicate, ai sensi delle normative vigenti sulla equiparazione ai fini della partecipazione ai concorsi pubblici

Conoscenze: Esperienza maturata nell'integrazione delle diverse tecnologie di citogenetica e genomica a fine diagnostico e di ricerca; Esperienza all'estero nel settore del Next Generation Sequencing; Esperienza maturata nel campo delle tecnologie di analisi strutturale e funzionale del genoma attraverso l'uso delle metodologie di Target Resequencing, Exome Sequencing, Whole Genome Sequencing (su piattaforma Illumina) e Microarrays (su piattaforma Affymetrix) e attraverso l'utilizzo di Software di analisi di dati NGS quali: CEQer, BWA_MEM

Durata incarico

12 mesi.

Si precisa che, gli interessati dovranno comunicare, entro e non oltre il **quinto giorno** successivo a quello della pubblicazione (01/03/2017) **del presente avviso sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia**, (<http://www.unipg.it/>), **ovvero entro le ore 13.00 del 08/03/2017** al Direttore del Dipartimento di Medicina - Piazzale Lucio Severi 1 Edificio A piano settimo 06132 San Sisto Perugia, la propria disponibilità a svolgere l'incarico.

Perugia, 28/02/2017



Il Direttore del Dipartimento
Prof. Carlo RICCARDI

Piazza Gambuli, 1/8
06132 S.Sisto
Perugia

Il Direttore
Prof. Carlo Riccardi

Tel: 075.585 8190 - 075 5858113
Fax: 075-585 8403
email: direzione.med@unipg.it