



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

AVVISO
DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA
IL DIRETTORE

Visto il Progetto di Ricerca dal titolo "**Determinazione del genotipo fetale RhD in donne RhD negative a rischio di malattia emolitica neonatale in gravidanza: nuovo test di NIPT**" in atto presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche;

Vista la nota con la quale il Prof. Gian Carlo Di Renzo, Responsabile scientifico del suddetto progetto di ricerca, chiede di poter avvalersi di uno Specialista in Biochimica e Biologia Molecolare con comprovata esperienza nell'impiego di tecniche di biologia molecolare applicata alla diagnosi prenatale e rivolta alla determinazione del genotipo fetale RhD, per lo svolgimento degli esperimenti a compimento del progetto, analisi dei risultati e stesura della relazione riguardante il Progetto di Ricerca "Determinazione del genotipo fetale RhD in donne RhD negative a rischio di malattia emolitica neonatale in gravidanza: nuovo test di NIPT";

Visto il D.D. n. 170 del 12.12.2016 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 "Determinazione del genotipo fetale RhD in donne RhD negative a rischio di malattia emolitica neonatale in gravidanza: nuovo test di NIPT".

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 competenze richieste:

- Diploma di Laurea o Laurea Specialistica o Laurea magistrale in Scienze Biologiche;
- Diploma di Specializzazione in Biochimica Clinica;
- Master o Dottorato in Biotecnologie Molecolari;
- Esperienza nell'impiego di tecniche di Biologia molecolare in particolare isolamento di acidi nucleici da campioni biologici, analisi del DNA mediante real time PCR e digital PCR, elaborazione ed analisi statistica dei dati.

Durata incarico: mesi 6

Si precisa che gli interessati dovranno comunicare, entro e non oltre le ore **13:00** del **19.12.2016** 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. Mauro Bacci)

Perugia, 12.12.2016