



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA**  
**Dipartimento di Medicina e Chirurgia**

**Denominazione Progetto**

Attività di gestione dei campioni biologici raccolti nell'ambito dello studio "Influence of Mediterranean Dietary Habits on Pregnancy and Foetus Development: the role of epigenetics and inflammation", presso il Centro Ricerche EPIMED, Codice CUP: J53D23012230006

**Descrizione sintetica del Progetto**

Attività di gestione dei campioni biologici raccolti nell'ambito dello studio "Influence of Mediterranean Dietary Habits on Pregnancy and Foetus Development: the role of epigenetics and inflammation", presso il Centro Ricerche EPIMED, Codice CUP: J53D23012230006

**Durata del Progetto**

3 mesi

**Requisiti richiesti**

- 1) titolo di studio:  
Diploma di Scuola Media Superiore.
- 2) costituiranno titoli preferenziali per l'assegnazione dell'incarico:  
Curriculum denotante titoli di studio inerenti l'oggetto dell'incarico e precedenti esperienze lavorative in attività di biobancaggio in studi epidemiologici di popolazione; partecipazione a ricerche scientifiche nel campo dell'epidemiologia molecolare.

**Obiettivi del Progetto**

Attività di gestione dei campioni biologici raccolti nell'ambito dello studio "Influence of Mediterranean Dietary Habits on Pregnancy and Foetus Development: the role of epigenetics and inflammation", presso il Centro Ricerche EPIMED, Codice CUP: J53D23012230006

**Luogo di svolgimento del Progetto**

Centro di Ricerche EPIMED, via Monte Generoso, 71 Varese  
con possibilità di lavoro a distanza