

## **ULISSE BIOMED RICERCA LAUREATI IN BIOTECNOLOGIE SANITARIE, PLANT AND ANIMAL BIOTECHNOLOGY**

Ulisse BioMed è una StarUp innovativa attiva nel settore della Diagnostica Medica. Ulisse BioMed sta sviluppando test molecolari innovativi per la diagnosi precoce di alcuni tipi di tumore.

L'innovazione di Ulisse BioMed prende forma in una rete che interconnette campi di studio molto diversi tra loro. Tecniche di biologia molecolare quali, PCR, DNA ricombinante, western blot, ELISA e purificazione proteica si interfacciano con metodologie chimico-fisiche, con il mondo delle nanostrutture/nano-particolati e con la biosensoristica. Ulisse BioMed lavora attivamente con chimici, ingegneri e nanotecnologi al fine di prototipare biosensori che siano in grado di rilevare la presenza di analiti indicativi della presenza di tumori.

L'azienda ricerca *urgentemente altre due persone per completare il team di ricerca*

### **Mansioni:**

- Attività di ricerca in laboratorio indipendente di biologia molecolare; il tipo di posizione dipende dal talento e dall'esperienza dei candidati

### **Requisiti:**

- Laurea magistrale/vecchio ordinamento in: Biotecnologie Sanitarie, Plant And Animal Biotechnology
- Costituirà titolo preferenziale pregressa esperienza nella ricerca e nell'attività di laboratorio
- Il candidato ideale è una persona versatile, preparata e seria, che possieda una buona capacità critica ed una fervida inventiva. La passione, la dedizione, nonchè l'intraprendenza e la volontà di mettersi in gioco completano il profilo

### **Sede di lavoro:**

Ulisse Biomed Lab, c/o Area di Ricerca di Trieste

### **Tipologia di contratto:**

da definirsi in sede di colloquio (part-time, full-time, tempo indeterminato o possibilità di conseguimento di dottorato in azienda)

Inviare i CV (formato PDF utilizzando come titolo: CV\_Cognome\_Nome.pdf) insieme ad una lettera di presentazione e motivazione personale a [careercenter@uniud.it](mailto:careercenter@uniud.it)

**indicando nell'oggetto: offerta CC\_2016\_65** entro il 23.02.16