

**OFFERTA LAVORATIVA PER
TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO (full time)**

Prestigioso laboratorio biomedico, con sede al Life Science Park di San Gwann (Malta), sta sviluppando procedure diagnostiche per diverse condizioni basate su approcci genomici e proteomici, in grado di fornire un servizio di caratterizzazione molecolare del microbiota umano di vari siti corporei.

La loro missione è quella di fornire strumenti diagnostici all'avanguardia a Malta per ogni clinica, medico o ospedale e fornire risultati nel più breve tempo possibile.

Siamo alla ricerca di tecnici di laboratorio medico con i requisiti tali da poter ottenere abilitazione professionale a Malta.

Le principali responsabilità di questo ruolo sono:

- Seguire, sviluppare e implementare procedure diagnostiche avanzate nel campo dell'immunologia (biochimica, immunologia, virologia) e della genetica (sequenziamento incluso).
- Estrazione del DNA/RNA con kit manuali e/o apparecchiature robotiche come King Fisher
- Manipolazione di campioni biologici in un ambiente BLS2
- Acquisizione, installazione/convalida e formazione sulla strumentazione e il software necessari per supportare la diagnostica molecolare e lo sviluppo di test NGS
- Seguire la formazione per le attrezzature di sequenziamento Nanopore e Illumina
- Scrittura e aggiornamento delle procedure operative standard (SOP) pertinenti.

Requisiti obbligatori:

- Licenza di scienziato di laboratorio medico valida a Malta
- Permesso di lavorare nell'Unione Europea e a Malta.
- Conoscenza completa della lingua inglese.
- Il numero di crediti del programma del corso dovrebbe essere equivalente a quello dell'Università di Malta(240) come approvato dal Consiglio delle Professioni Complementari alla Medicina (CPCM);
- Verifica da parte della National Commission for Further & Higher Education; che l'ente erogatore sia riconosciuto e verificato;
- Prova (supervisionata) che il candidato è stato esposto all'aspetto pratico delle seguenti materie e numero di ore per ciascuna (o parte di esse):
 - Ematologia, emostasi/coagulazione e citometria a flusso 60 ore
 - Chimica clinica 40 ore
 - Immunologia 40 ore
 - Trasfusione di sangue 40 ore
 - Istopatologia 80 ore
 - Microbiologia 80 ore

Lingua:

Tutti i professionisti che vogliono candidarsi sono tenuti a presentare un certificato Secure English Language Test (SELT), secondo la tabella riportata qui sotto, che indica le commissioni d'esame riconosciute dal Consiglio e gli standard minimi richiesti accettati dal Consiglio.