



Posizione: Junior IPR & TT Specialist

Luogo: Firenze (presso l'Ufficio Valorizzazione Ricerca Biomedica e Farmaceutica, Direzione Sanità, Regione Toscana)

Decorrenza/Durata: 1 Agosto 2021/2 anni

Ambito di lavoro:

La Fondazione Toscana Life Sciences (TLS) è un ente no-profit che opera nel panorama regionale con l'obiettivo di supportare le attività di ricerca nel campo delle scienze della vita e, in particolare, per sostenere lo sviluppo di progetti dalla ricerca di base all'applicazione industriale.

TLS gestisce anche attività di trasferimento tecnologico in campo biomedico e fornisce assistenza e consulenza nella valutazione e valorizzazione degli asset costituiti dai risultati della ricerca nelle scienze della vita, oltre ad accompagnare e supportare nella fase di contatto con partner di sviluppo e licenza per progetti di ricerca e domande di brevetto.

A supporto delle attività di brevettazione e commercializzazione di imprese e gruppi di ricerca incubati o affiliati, TLS svolge due diligence brevettuali, offre monitoraggio e supporto alla gestione delle domande di brevetto depositate e svolge attività di business intelligence e trasferimento tecnologico.

Attraverso l'Ufficio UVaR, TLS collabora anche con il Settore Ricerca e Investimenti in ambito sanitario della Direzione Sanità, Welfare e Coesione Sociale della Regione Toscana per strutturare un sistema integrato e sinergico della ricerca e dell'innovazione in un contesto coordinato tra Università ed Aziende Ospedaliero-Universitarie regionali. In particolare, UVaR offre supporto alle Aziende Ospedaliero-Universitarie e degli altri Enti del Servizio Sanitario Regionale, alle Università e agli organismi di Ricerca Pubblica toscani, al fine di svilupparne e valorizzarne le capacità innovative e di trasferimento tecnologico nell'ambito delle scienze della vita.

Attività:

La risorsa, con il supporto del profilo senior dell'ufficio, sarà chiamata a svolgere le seguenti attività:

- assistenza ai ricercatori nella definizione di strategie volte alla protezione e alla valorizzazione del know how e dei risultati della ricerca biomedica;
- supporto nelle fasi di valutazione della prior art e all'analisi dei requisiti di brevettabilità;
- supporto nelle fasi di deposito delle domande di brevetto e gestione dei titoli di proprietà intellettuale, ivi compresa l'analisi dei rapporti di ricerca e definizione di possibili strategie di risposta;
- analisi del freedom to operate e dello scenario competitivo;
- assistenza ai ricercatori nella definizione del quadro normativo più idoneo per idee e/o invenzioni innovative in ambito biomedico e sanitario;
- preparazione di rapporti per la promozione di tecnologie brevettate;
- redazione di accordi per lo sfruttamento dei risultati della ricerca e il trasferimento tecnologico;
- assistenza al settore Ricerca e Investimenti in ambito sanitario della Sanità, Welfare e Coesione Sociale per la gestione dei bandi di ricerca, in particolare nella definizione delle commissioni scientifiche di valutazione e nella gestione delle interazioni tra valutatori esterni e i gruppi di ricerca finanziati.

Requisiti e competenze:

- diploma di laurea vecchio ordinamento o diploma di laurea magistrale in discipline scientifiche STEM (a titolo esemplificativo, ma non limitatamente a Biotecnologie, Biologia, Ingegneria biomedica, Farmacia, Chimica, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche);
- esperienza professionale maturata in campo tecnologico;
- ottima conoscenza del pacchetto informatico Office (Word, Power Point, Excel, Outlook), utilizzo delle applicazioni internet. Costituisce titolo preferenziale esperienza nell'utilizzo di database tecnico-scientifici;
- buona conoscenza della lingua inglese, in particolare nella sua declinazione tecnico-scientifica.

Il possesso di titoli di dottorato di ricerca o di master universitari su tematiche pertinenti come anche la frequenza di corsi sul tema del TT e/o periodi di esperienza nell'ambito di specifici percorsi formativi sul tema del TT saranno considerati di premialità in fase di valutazione.

Saranno valutate le capacità relazionali e comportamentali. Il candidato ideale sarà in grado di interagire con gli altri e lavorare in gruppo. Riuscirà a trovare la soluzione giusta insieme ai colleghi grazie anche a una comunicazione efficace, gestione dello stress e del tempo in maniera organizzata e precisa.

Per inviare la candidatura o richiedere maggiori informazioni è possibile scrivere a: HR@toscanalifesciences.org