

**Data di pubblicazione: 17 maggio 2023**

**Posizione:** IPR & TT Assistant

Per sostenere la realizzazione delle attività previste dal progetto "Life Science TTO Network" - PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA "Ecosistema innovativo della Salute - PNC-E3-2022-23683268 PNC-TT NETWORK - CUP D73C22002130001 - la Fondazione Toscana Life Sciences è alla ricerca di una figura per la posizione di IPR & TT Assistant che supporti la creazione di una Rete di Centri di Trasferimento Tecnologico nell'ambito delle Life Sciences.

La risorsa verrà inserita nel team di Trasferimento Tecnologico e sarà di supporto nello svolgimento delle 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.

#### **Profilo del candidato:**

- 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);
- ottima conoscenza del pacchetto informatico Office (Word, Power Point, Excel, Outlook), utilizzo delle applicazioni internet.
- buona conoscenza della lingua inglese, in particolare nella sua declinazione tecnico-scientifica.

L'esperienza professionale maturata in campo tecnologico, l'utilizzo di database tecnico-scientifici e il possesso di titoli di dottorato di ricerca e/o di master universitari su tematiche pertinenti saranno considerati di premialità in fase di valutazione.

#### **Requisiti professionali ed attitudinali:**

- capacità di interazione con interlocutori diversi, ottime doti relazionali e spiccate attitudini a lavorare in team;
- dinamicità e attitudine al problem solving;
- eccellenti doti di organizzazione del lavoro e orientamento a lavorare per obiettivi secondo tempistiche stabilite;
- ottima conoscenza dei principali strumenti informatici;
- capacità di proporre e realizzare iniziative in maniera precisa e organizzata

Sarà attivato con il candidato selezionato un contratto a tempo determinato.

L'orario di lavoro applicato sarà quello del Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro (CCNL) Chimica-Industria.

La retribuzione annua lorda sarà quella prevista dal CCNL sopra menzionato applicabile alla data di assunzione per la figura indicata, erogata anch'essa secondo CCNL.



Fondazione Toscana Life Sciences garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro e il trattamento sul lavoro ai sensi del d.lgs. 198/2006 e dell'art. 57 del d.lgs. 165/2001.

**Fondazione Toscana Life Sciences**

Via Fiorentina, 1 53100 Siena - ITALIA tel. +39 0577 231211 fax +39 0577 43444  
www.toscanalifesciences.org info@toscanalifesciences.org P.IVA 01194710529 C.F. 92041260529

