## **Profilo**

## Titolo di studio:

Dottorato di ricerca, o laurea specialistica con almeno 3 anni di esperienza nel settore.

## Competenze:

*Necessarie*: analisi di rischio e applicazione di modelli di esposizione e di pericolo, partecipazione a stesura/implementazione progetti di ricerca, minima conoscenza aspetti di rischio normativo, conoscenza nanomateriali.

Aggiuntive: conoscenze specifiche elementi sicurezza dei nanomateriali, confidenza con normativa orizzontale e verticale, esperienza in relazioni con imprese.

## Ruolo:

Il candidato entrerà a far parte di un team multidisciplinare coinvolto nella valutazione di efficacia e sicurezza di sostanze, formulazioni e prodotti. Sarà necessario interagire con i colleghi per supportare l'attività del laboratorio dal punto di vista teorico, comprese le attività analitiche.

Il candidato si occuperà delle seguenti mansioni:

- Affari regolatori per aziende clienti, a supporto dello sviluppo e messa in commercio di prodotti innovativi, non necessariamente legati alle nanotecnologie;
- Analisi di rischio normativa per valutazione di sicurezza di sostanze e prodotti;
- Supporto normativo alle attività di laboratorio (caratterizzazione chimico-fisica e biologia/tossicologia);
- Partecipazione agli eventi di formazione e disseminazione delle attività del laboratorio, per le parti di sua competenza;

Data inizio prevista: 01/12/2017

<u>Luogo di lavoro</u>: ECSIN (Rovigo, presso CENSER, a 10 minuti a piedi da stazione dei treni)