

OFFERTA DI TIROCINIO CURRICOLARE

LIVELLO FORMATIVO - Corsi di Laurea di I e II livello

TITOLO DI LAUREA - Corso di Laurea in Biotecnologie e Corso di Laurea in Biotecnologie Molecolari

AZIENDA - Environment Park spa

TITOLO - Tirocinio area Green Chemistry

DESCRIZIONE ATTIVITA' SVOLTE DALL'AZIENDA - Environment Park SpA è una Società ad azionariato pubblico che opera in regime di libera concorrenza. La sua attività si sviluppa su due business unit: Innovazione e Sviluppo e Servizi Immobiliari. La prima offre consulenza tecnica e soluzioni di mercato sui settori Green Building (edilizia sostenibile), Plasma Nano-Tech (nanotecnologie al plasma), Green Chemistry (trattamento biomasse), Advanced Energy (produzione e stoccaggio di energia) e Clean Tech (trasferimento tecnologico). I Servizi immobiliari, invece, sono il settore operativo di Environment Park per la gestione e il rilancio della propria area che misura oltre 30.000 metri quadrati e ospita circa 70 aziende dedicate all'innovazione tecnologica. Environment Park è un acceleratore di innovazione per tutte le imprese che puntano ad allargare il proprio mercato con soluzioni eco-efficienti.

SITO WEB - <http://www.envipark.com>

DESCRIZIONE ATTIVITA' PREVISTE NEL TIROCINIO - Il tirocinante sarà inserito all'interno dell'area Green Chemistry a supporto dell'ufficio competente e in particolare svolgerà le seguenti attività:

- Attività di ricerca e sviluppo per progetti sperimentali di valorizzazione di biomasse, estrazione di biocomponenti e valorizzazione energetica
- Gestione di test fermentativi in impianti pilota di fermentazione: esercizio, ottimizzazione parametri di processo ed elaborazione risultati
- Analisi chimiche di laboratorio

ALTRI REQUISITI RICHIESTI - Conoscenza della lingua inglese, preferibile conoscenza metodiche analitiche di laboratorio

LUOGO DI SVOLGIMENTO - Via Livorno 60 TORINO (TO)

CONTATTO AZIENDA - Inviare cv all'indirizzo e-mail specificato
email vincenzo.cuzzola@envipark.com

N° POSIZIONI 1

VALIDITA' 31/12/2016