

## Progetto Laurea Magistrale Plus

(realizzazione esperienza in azienda anno accademico 2022/23)

### Dati Università

Corso di Laurea
Tutor Universitario/Relatore tesi
Insegnamento/ambito di competenza del tutor universitario

### Dati Azienda

Nome Azienda OPM officina produzione microrganismi S.R.L.
Tutor aziendale Sonia Casu
Funzione/ruolo del Tutor aziendale Insegnamento delle principali tecniche di analisi microbiologiche

### Contenuti del Progetto e informazioni sul tirocinio

<b>Titolo del progetto di tirocinio</b> Ricerca delle condizioni di crescita migliori per batteri del suolo
Attività/obiettivi previsti nel tirocinio e area/dipartimento in cui sarà inserito il tirocinante  Questa proposta di ricerca ha come fine quello di conoscere le condizioni ideali per la crescita ottimale, a livello industriale, di due ceppi batterici.. In particolare ciò che interessa maggiormente trovare è: il range di pH ottimale, la temperatura ottimale e il livello di ossigenazione del terreno ottimale.
Requisiti/ competenze tirocinante  Conoscenza di base di laboratorio microbiologico
Potenziale ambito e argomento di tesi  Biotecnologie Industriali
Sede del Tirocinio Assago via Reggio Emilia 19/A
Durata del tirocinio (12 mesi) 12 mesi
Rimborso spese - informazione da acquisire se l'azienda ha una politica diversa dal minimo (min 500€/netti- max 800€/netti) - indicare eventuali altri benefit (navetta, mensa, foresteria...)  500€ netti
Richieste specifiche dall'azienda  nessuna
Note/ da segnalare  nessuna

