

Organizzazione

Tutor Universitario:

Ing. Andrea BACCHETTI

Laboratorio RISE – www.rise.it

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

Email: andrea.bacchetti@unibs.it

Periodo di riferimento:

Ottobre 2018 – Febbraio 2019

Candidato:

- Iscritto al corso di Laurea Specialistica in ingegneria Gestionale
- Buone capacità relazionali

Note:

- Durata prevista: (max) 5 mesi
- Impegno previsto: da definire con il candidato, con discreta flessibilità

Contenuti

Titolo:

L'IMPATTO DELL'AGRICOLTURA 4.0 SU EFFICIENZA ED EFFICACIA DEL SETTORE PRIMARIO ITALIANO

Obiettivi e attività:

L'obiettivo della stage è quello di supportare le attività dell'osservatorio "Smart AgriFood", un'iniziativa del Laboratorio Rise dell'Università degli Studi di Brescia e degli Osservatori Digital Innovation della School of Management del Politecnico di Milano.

Nello specifico, il candidato sarà coinvolto sui seguenti filoni:

- Mappatura e dimensionamento del mercato Agritech Italiano
- Casi di studio di approfondimento presso aziende della domanda
- Survey online finalizzata a valutare il livello di maturità digitale delle aziende della domanda Italiane
- Organizzazione di workshop / convegni di divulgazione dei risultati di cui sopra
- Stesura (quota parte) report di ricerca

Azienda ospitante:

Laboratorio RISE, Università degli Studi di Brescia

Occasionalmente, ci sarà la necessità di interagire, anche fisicamente, con colleghi del Politecnico di Milano

Brescia, 1 Ottobre 2018