







Fondo Sociale Europeo Plus 2021/2027

HSIL+

PPO 2023 P.S. 22/23

Sostegno all'alta formazione del sistema universitario regionale

Con il Decreto n. 17895/GRFVG del 19 aprile 2023 la Regione FVG ha pubblicato l'Avviso relativo la presentazione delle operazioni per il Programma Specifico n. 22/23, che mira a sostenere l'alta formazione nel sistema universitario regionale.

LINEA A – Dottorati di Ricerca

Il PS 22/23, tramite il finanziamento di borse di dottorato, contribuisce alla realizzazione degli obiettivi della Sustainable Smart Specialisation Strategy (S4), allo sviluppo o al rafforzamento dell'integrazione con il sistema produttivo regionale e/o gli organismi di ricerca, attraverso meccanismi di raccordo e collaborazione con le imprese o gli enti di ricerca regionali o grazie alla potenzialità di trasferimento tecnologico dei processi, dei prodotti, delle applicazioni o, comunque, dei risultati della ricerca.

- Sportello 2024
- Ciclo 40
- CUP **J93C23001490008**
- Progetto 2024/1543/7

Dottorato in Circular Economy

"Trasformazione digitale e imprese digitali sostenibili"

La ricerca si propone di esplorare come la digital transformation e le soluzioni digitali adottate dalle imprese possano supportare o abilitare le collaborazioni tra i diversi stakeholder (team; o dipartimenti/centri di responsabilità (CdR); o tra diversi attori all'interno di un Ecosistema). Inoltre, la ricerca indaga quali siano i benefici esistenti (o ipotizzabili) dal punto di vista delle ESG, per le imprese, derivanti dalla digitalizzazione.

A tal fine, la ricerca prevede l'indagine di casi aziendali che riguardino imprese che abbiano abbracciato la digitalizzazione e la sostenibilità, al fine di mettere in luce le pratiche aziendali e i processi seguiti per raggiungere l'obiettivo della digitalizzazione.

La ricerca richiede: i) interviste a organizzazioni selezionate che abbiano superato la fase pilota della loro trasformazione digitale sostenibile; ii) sviluppo di casi studio aziendali per mettere in luce le fasi chiave del processo di digitalizzazione e i risultati di tali soluzioni digitali sostenibili; iii) interviste ai responsabili del controllo e della sostenibilità di queste aziende per capire come la trasformazione digitale abbia avuto un impatto sui loro processi interni e se, e come, gli effetti della trasformazione digitale siano attualmente mappati, rendicontati e controllati internamente e comunicati all'esterno.

L'obiettivo è quello di creare casi di studio aziendali, che servano da stimolo per le aziende che vogliono andare oltre la fase pilota della loro trasformazione digitale e sostenibile.