



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO



Cofinanziato
dall'Unione europea



CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN

GLOBAL STUDIES. ECONOMY, SOCIETY AND LAW

ANNO ACCADEMICO 2024/2025 - CICLO XL

PROGETTO DI DOTTORATO INNOVATIVO CON CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE

BORSE DI STUDIO FINANZIATE DALLA REGIONE MARCHE-PR Marche FSE+ 2021-2027 Asse 4 OS 4a

Programmazione: Fondo Sociale Europeo Plus

Asse: Giovani

Obiettivo specifico

ESO4.1. Migliorare l'accesso all'occupazione e le misure di attivazione per tutti

TITOLO DEL PROGETTO: Environmental Sustainability in the Furniture Sector: Development of a Self-Assessment Tool for Evaluation (in breve "Sustainability for furniture")

REFERENTE SCIENTIFICO: Prof.ssa EMANUELA CONTI

Oggi le imprese devono adeguarsi ai criteri di sostenibilità ESG e produrre in un'ottica di economia circolare come riportato nelle normative europee per migliorare la competitività a livello internazionale. Tutta l'industria italiana deve allinearsi a questi principi e il progetto di ricerca Sustainability for furniture è finalizzato ad individuare uno strumento per misurare la sostenibilità delle imprese del settore del mobile, considerato uno dei più inquinanti.

Il/la dottorando/a, supportato dalla tutor Prof.ssa Emanuela Conti di UNIURB e dalla co-supervisione della Prof.ssa Daniela Sani dell'UNIVPM, condurrà una ricerca sulla gestione del fine vita dei mobili e sulla sostenibilità delle imprese in ottica ESG. Dopo aver condotto una ricerca bibliografica ed effettuato una survey sulle imprese del settore, il dottorando svilupperà un tool per la valutazione della loro sostenibilità.

Il progetto beneficia della collaborazione del Cluster IN MARCHE e del centro di ricerca. Il Cluster e il centro di ricerca metteranno a disposizione del dottorando la rete di imprese affiliate da poter coinvolgere per la ricerca empirica e la fase di test del tool sviluppato in HUB77, start Up esperta nella misurazione della sostenibilità e formazione per lo sviluppo del tool. Tale strumento di valutazione verrà ultimato nel periodo all'estero grazie alle competenze acquisite nelle università partner.

Il risultato finale sarà un vademecum con le best practice da seguire e il reporting per le imprese analizzate.

L'obiettivo principale del progetto di dottorato è la creazione di un **tool ad hoc per il calcolo della sostenibilità e circolarità applicando i criteri ESG** delle imprese della filiera del mobile mediante **KPI quantitativamente misurabili**.

Il presupposto scientifico è che in previsione delle prossime scadenze previste dalla Direttiva UE sull'Economia Circolare e dal Green Deal Europeo, in cui si prevede emissioni di CO2 pari a zero entro il 2050, c'è la necessità di ripensare a livello generale l'intero sistema produttivo italiano ed i prodotti industriali devono essere progettati per inserirsi all'interno del processo virtuoso dell'economia circolare. Tutto ciò deve poter essere misurato per coglierne gli effetti benefici e per dimostrare come l'industria marchigiana del mobile si stia muovendo verso la direzione della produzione sostenibile in linea con gli obiettivi europei. Raggiungere tali obiettivi è fondamentale per poter competere nei prossimi anni nei mercati internazionali.

Il progetto di dottorato mira a formare il beneficiario con competenze tecniche per il calcolo della sostenibilità delle imprese secondo criteri ESG e per sviluppare uno strumento univoco che



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO



Cofinanziato
dall'Unione europea



permetta il confronto tra le aziende dello stesso settore e il monitoraggio nel tempo da parte delle aziende per misurare i miglioramenti e decidere azioni correttive. Le competenze sviluppate saranno multidisciplinari e trasversali, quale risultato del connubio tra il mondo accademico e quello imprenditoriale. La professoressa Emanuela Conti di UNIURB insieme alla professoressa Sani di UNIVPM, con esperienza nel calcolo della sostenibilità aziendale, accompagneranno il dottorando nel percorso formativo triennale

La collaborazione con il Cluster IN MARCHE Creativity Innovation Cluster sarà fondamentale per creare la connessione con le aziende del territorio della filiera del mobile per svolgere la ricerca empirica, il testing e la divulgazione. Il Cluster consente la connessione non solo con le aziende, ma anche con enti pubblici e privati ed erogatori di credito.

Al terzo anno il/la dottorando/a trascorrerà un periodo di 6 mesi presso un'università straniera per definire e completare lo sviluppo del tool. Le collaborazioni attive saranno svolte con la Corvinus University of Budapest, la Politechnika Warszawska e l'University of Split.