



Oltre 310 milioni di euro a sostegno delle imprese e dell'internazionalizzazione
Entro il 2027 una serie di progetti mirati per lo sviluppo delle Pmi regionali

Innovazione e crescita Marche, la grande sfida

Ricerca, innovazione, investimenti. La strada per la crescita delle Marche è tracciata e il solco delineato grazie a una programmazione che guarda al futuro. Un contributo fondamentale in questo senso arriva dal PR Marche FESR 2021/2027 per far sviluppare la competitività del sistema produttivo regionale. In particolare l'Obiettivo 1 (dedicato alle imprese) destina risorse – oltre 310 milioni di euro – proprio a ricerca, innovazione delle Pmi, start up, digitalizzazione e sostenibilità, a strumenti finanziari e di internazionalizzazione e concentrerà gli interventi negli ambiti della 'Strategia regionale di specializzazione intelligente', per dare valore sia alle tradizionali vocazioni che ai nuovi driver di sviluppo tecnologico.

Sono diversi i bandi previsti dalla Regione e altrettanti i campi di interesse. Si parla di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale realizzati dalle imprese, finalizzati a un trasferimento di conoscenze, competenze e tecnologie innovative nei processi produttivi. Nei progetti devono essere valorizzate la collaborazione tra imprese e organismi di ricerca e la qualificazione professionale del capitale umano con il coinvolgimento di nuovo personale qualificato tra cui laureati, ricercatori e apprendisti.

Grande attenzione anche a progetti realizzati da centri e strutture di ricerca rivolti all'avanzamento tecnologico delle principali filiere produttive della regione e finalizzati al trasferimento tecnologico di nuove soluzioni abilitanti. I progetti devono essere caratterizzati dal coinvolgimento delle imprese interessate allo sfruttamento e alla industrializzazione dei risultati della ricerca, per il rafforzamento dei sistemi produttivi marchigiani, con una attenzione ai profili della sostenibilità. E

ancora. I bandi per l'innovazione e la diversificazione di prodotto o servizio realizzati dalle imprese, finalizzati al raggiungimento di un elevato livello di maturità tecnologica e all'adozione di adeguate strategie commerciali e di marketing sul prodotto innovato.

Nei prossimi anni saranno emanati ulteriori bandi finalizzati al sostegno alla trasformazione digitale, l'innovazione organizzativa e lo sviluppo di nuovi modelli di business al fine di favorire la transizione digitale e garantire alle Pmi un migliore posizionamento competitivo nel mercato nazionale ed estero. Bandi per progetti di avvio e primo investimento, consolidamento o sviluppo in rete delle start up innovative alla luce della L.R. 6/21. Un intervento che sostiene l'avvio, il consolidamento, lo sviluppo di nuove iniziative imprenditoriali (spin-off accademici e industriali) per promuovere ricambio e diversificazione nel sistema produttivo.

I bandi futuri guarderanno anche ai processi di internazionalizzazione attraverso tre tipologie di azioni. In primo luogo, fornendo un supporto per la partecipazione delle aziende ai grandi eventi internazionali. Inoltre, è prevista un'azione per favorire l'accesso ai mercati esteri con la definizione di una strategia innovativa di internazionalizzazione. La terza azione vuole sostenere percorsi di crescita e consolidamento internazionale delle filiere produttive regionali e delle reti di impresa con percorsi congiunti e innovativi di internazionalizzazione.

I bandi saranno condivisi con i principali stakeholders della ricerca e innovazione che saranno coinvolti dalla Regione a tavoli di lavoro che riprenderanno a inizio 2023.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Transizione energetica ed ecologica: la ricetta di Ivano Aloisi e la start up E-Mod
«Il nostro progetto per favorire l'incontro tra gli attori dell'ecosistema energy»

La piattaforma E-Match Il futuro è tutto green



Qui sopra
Ivano Aloisi,
35 anni,
imprenditore
marchigiano
con un passato
in Enel che nel 2021
ha scommesso
sulle fonti rinnovabili
mettendo
in piedi la start up
E-Mod nata nella sua
Ascoli Piceno
A breve entrerà
in funzione
la piattaforma E-Match
capace di favorire
l'incontro tra gli attori
dell'ecosistema energy
in filiera corta

Il futuro passa attraverso l'energia pulita. Lo sa bene Ivano Aloisi, 35 anni, imprenditore marchigiano con un passato all'Enel che nel 2021 ha deciso di scommettere sulle fonti rinnovabili mettendo in piedi la start up E-Mod, nata nella sua Ascoli Piceno. L'obiettivo è supportare e accelerare la transizione energetica ed ecologica attraverso modelli pilota per la produzione di energie rinnovabili utilizzando hub fisici e digitali brevettati. Come E-Match, una piattaforma digitale che accelera e semplifica le procedure di realizzazione di impianti di energia rinnovabile. Il tutto puntando sul territorio.

«**Il nostro obiettivo** è favorire l'incontro tra gli attori dell'ecosistema energy in filiera corta – spiega Aloisi – grazie ad un servizio di geolocalizzazione. Inoltre, grazie al sistema cloud documentale, riduciamo enormemente le tempistiche, i costi e rischi legati al trasferimento dei documenti e all'ottenimento di autorizzazioni da parte delle pubbliche amministrazioni. E offriamo anche continui checking, grazie al supporto di un team di esperti, degli step necessari a validare e completare i progetti». La piattaforma è quasi pronta e sarà aperta gratuitamente ai privati, mentre i professionisti del settore dovranno acquistare una licenza. Ad Aloisi l'idea è frullata in testa durante la pandemia.

«**Ho preso spunto** da altre piattaforme – racconta –. L'innovazione non sta nella tecnologia utilizzata ma nel modello. Inoltre forniamo anche una serie di informazioni sui finanziamenti agevolati». Al momento Aloisi è in cerca di partner e player per la piattaforma e investitori per veicolarla in tutto il mondo. E spera di trovarli al Ces (Consumer Electronic Show) in programma a Las Vegas, in Usa, dal 5 all'8 gennaio del prossimo anno. «Il nostro è un modello sostenibile perché crediamo molto nelle micro-comunità. Ce lo ha insegnato la globalizzazione».

Giuseppe Di Matteo

© RIPRODUZIONE RISERVATA

