

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU -

Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Dalla Ricerca all'Impresa - Linea di investimento 1.5 -
Creazione e Rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione per la Sostenibilità", costruzione di "Leader
Territoriali di R&S"

Ecosistema dell'Innovazione e.INS - Ecosystem of Innovation for Next generation Sardinia (ECS00000038)

Spoke 9- Valorizzazione e Protezione ambientale

Avviso Pubblico per il Sostegno di Piani di Innovazione nelle Start-Up e nelle MPMI che promuovano l'economia circolare anche attraverso la creazione di network di imprese

FAQ Spoke 9/02 del 19/12/2024

Quesito 3:

Vorrei avere dei chiarimenti in merito alla seguente frase inserita all'interno dello stesso, ovvero: le proposte di Piano dovranno dimostrare di sostenere non meno del 40% dell'allocazione di budget in attività rivolte a favorire la transizione digitale in conformità con il principio e gli obblighi del contributo all'obiettivo digitale (cd. tagging), individuati dall'art.18 par. 4 lettera e) e f) del Regolamento (UE) 2021/241;

Non essendo avvezzi su tale normativa e avendo trovato informazioni sommarie o poco chiare in rete, mi trovo qui a chiedere a voi specifiche in merito a questa tipologia di spesa. In particolare, se possibile, vorrei avere un dettaglio dei servizi o beni che rientrano all'interno di questa macrocategoria.

Risposta 3:

Le proposte di Piano devono favorire la transizione digitale e verde, così come definito dal citato Regolamento Ue 2021/241. Per quanto riguarda le spese ammissibili nell'ambito della transizione digitale, sono generalmente incluse, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, le seguenti categorie (la spesa dovrà in ogni caso essere essenziale per il raggiungimento del progetto):

- Software e servizi IT: acquisto di licenze software, sviluppo di applicazioni personalizzate, implementazione di soluzioni cloud e servizi correlati.
- Consulenze specialistiche: servizi di consulenza per l'innovazione tecnologica dei processi aziendali, produttivi e organizzativi;
- Infrastrutture digitali: investimenti in hardware e reti necessari per supportare le nuove tecnologie digitali;
- Innovazioni di processo che, tramite digitalizzazione, tecnologie digitali ed efficientamento di processo, contribuiscono a favorire la transizione digitale e verde.