



Misure e incentivi a gestione diretta della Commissione Europea

Ricognizione periodica - Aggiornamento: 07 novembre 2023

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
Unione Europea	EPICENTRE	<p>Il bando è rivolto a:</p> <p>PMI Start Up</p>	<p>Il bando EPICENTRE, finanziato dal Single Market Programme (SMP) dell'Unione Europea, mira a creare nuove catene di valore intersettoriali in campi quali digitale, fintech, salute e agroalimentare. Il progetto offre strumenti di supporto per l'innovazione e la crescita di PMI e Start Up, con l'obiettivo di digitalizzare e rendere più verde l'industria europea. EPICENTRE selezionerà 50 concetti innovativi con alto potenziale di mercato per un programma di supporto aziendale completo (Programma di Accelerazione EPICENTER), strutturato in 3 fasi (LAUNCH, SUSTAIN e DRIVE) e consentirà l'accesso alle imprese selezionate all'EPICENTRE Academy, che fornisce alle PMI/Start UP un programma di formazione, servizi di mentoring e coaching, competenze di due diligence e eventi di matchmaking.</p> <p>Il progetto EPICENTER ha identificato due sfide per argomento o linea di azione per l'innovazione. In particolare, per quanto riguarda l'Argomento 1: Promuovere l'innovazione intersettoriale nel digitale e nel fintech", le sfide previste sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Come applicare soluzioni di finanza digitale (fintech) a campi intersettoriali (data science, AI, blockchain, machine learning, cybersecurity) • Pagamenti Digitali e Identità Digitale (block chain, data sharing, trasformazione digitale, gamification). <p>La dotazione finanziaria complessiva è di € 1.400.000,00.</p> <p>Link al bando</p>	05/12/2023

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>RESIST</p>	<p>Il bando è rivolto a: PMI Start Up</p>	<p>Il bando “RESIST” (<i>REsilience through Sustainable processes and production for the European automotive InduSTry</i>) mira ad aiutare le PMI dell'ecosistema Mobilità, Trasporti e Automotive (ATM) nella realizzazione di progetti di innovazione, ovvero il miglioramento delle tecnologie e dei processi produttivi, con l'obiettivo di ridurre gli impatti ecologici.</p> <p>Il progetto definisce tre sfide chiave:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ottimizzare la digitalizzazione aziendale attraverso l'incorporazione di tecnologie avanzate nell'ATM 2. Fornire soluzioni innovative per ottenere sistemi di produzione o prodotti più ecologici 3. Passare alle innovazioni in materia di energie rinnovabili nella linea di produzione. <p>I beneficiari del bando sono PMI, Start up e/o <i>mid-cap</i> con progetti innovativi da implementare con una durata massima di 9 mesi. I singoli candidati ammessi riceveranno un sostegno finanziario fino a 20.000,00 € per richiedente. In caso di consorzio, composto da 2 o 3 PMI di diverse regioni dell'UE, il sostegno finanziario sarà fino a 90.000,00 € per consorzio. Ogni PMI del consorzio può ricevere fino ad un massimo di 30.000,00 €.</p> <p>La dotazione finanziaria complessiva è di € 800.000,00.</p> <p>Link al bando</p>	<p>12/12/2023</p>

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>ADMA TRANS4MERS</p>	<p>Il bando è rivolto a: PMI manifatturiere</p>	<p>Il programma "ADMA TranS4Mers" (<i>Advanced Manufacturing assistance and training for SME Transformation</i>) mira a rivitalizzare gli sforzi del progetto European Advanced Manufacturing (ADMA) Support Centre per aiutare le PMI a trasformarsi in imprese di nuova generazione.</p> <p>Il progetto prevede l'erogazione di voucher alle PMI interessate a un percorso di digitalizzazione personalizzato e di qualità tramite formazione e servizi specializzati, che si articola in due fasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Design Phase, che comporta l'uso di un voucher per 8 ore di supporto dedicato per l'ideazione del percorso di digitalizzazione personalizzato • Revamp Phase, nella quale ogni PMI potrà mettere in pratica il Piano di trasformazione digitale. <p>La disponibilità dei voucher è su base nazionale degli Stati del consorzio e per l'Italia il numero totale è pari a 65.</p> <p>La partecipazione al programma TranS4MErs dell'ADMA è riservata alle PMI che rispettino le seguenti condizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PMI manifatturiere • Con 1-250 dipendenti • Con fatturato annuo inferiore a 50 milioni di euro o con un bilancio annuo inferiore a 43 milioni di euro • Attive nel campo dell'Advanced Manufacturing e che vogliano utilizzare e implementare nuove conoscenze e tecnologie innovative e all'avanguardia come 	<p>17/01/2024</p>

			<p>robotica, stampa 3D, intelligenza artificiale, calcolo ad alte prestazioni e modellazione, per produrre prodotti complessi</p> <ul style="list-style-type: none">• Utilizzatrici di tecnologia o servizi finalizzati al miglioramento di processi e prodotti• Con sede in uno Stato membro dell'Unione Europea. <p>Link al bando</p>	
--	--	--	--	--

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>Made in Europe</p>	<p>Il bando è rivolto a: PMI</p>	<p>La Commissione Europea ha pubblicato i nuovi bandi nell'ambito del Cluster 4 di Horizon Europe, con l'obiettivo di fare dell'UE la prima economia circolare, neutrale dal punto di vista climatico e sostenibile guidata digitalmente attraverso la trasformazione dei suoi sistemi di mobilità, energia, costruzione e produzione.</p> <p>Tre dei nuovi bandi aperti sono inseriti all'interno del programma Made in Europe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Il bando "HORIZON-CL4-2024-TWIN-TRANSITION-01-03 - Manufacturing as a Service: Technologies for customised, flexible, and decentralised production on demand" mira a sviluppare e integrare le tecnologie necessarie per l'implementazione del MaaS che consente di produrre "su richiesta" un'ampia scelta di prodotti personalizzati, con elevata flessibilità e tempi di consegna brevi, utilizzando strutture distribuite come servizio e sfruttando le capacità di produzione inutilizzate, anche mediante un rapido riutilizzo delle macchine di produzione. Gli obiettivi sono: <ul style="list-style-type: none"> • un facile accesso a capacità di produzione e rigenerazione flessibili e decentralizzate; • la disponibilità di tecnologie di automazione, emergenti e digitali per la servitisation delle risorse di produzione; • una migliore integrazione della catena del valore attraverso la disponibilità di tecnologie e modelli per 	<p>07/02/2024</p>

			<p>lo scambio e lo sfruttamento sicuro dei dati del ciclo di vita delle risorse manifatturiere.</p> <p>La dotazione finanziaria complessiva è di € 35.000.000,00.</p> <p>2. La call "<u>HORIZON-CL4-2024-TWIN-TRANSITION-01-05 - Technologies/solutions to support circularity for manufacturing</u>" ha come obiettivo quello di raggiungere la circolarità sistemica dei produttori europei attraverso una vasta gamma di tecnologie digitali e strumenti di ingegneria, facilitando la decarbonizzazione e migliorando la competitività.</p> <p>Nello specifico, le proposte dovrebbero occuparsi di tutti i seguenti aspetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ideare nuovi approcci di intelligenza artificiale per prevedere l'impatto ambientale, considerando anche la quantità e lo stato dei prodotti dopo il loro utilizzo; • sviluppare software innovativi di simulazione e modellazione o costruire su soluzioni esistenti che promuovano nuove capacità di produzione in vista di una progettazione del prodotto più efficiente e sostenibile; • sviluppare piattaforme/strumenti digitali basati sulle architetture di interoperabilità esistenti (come la Asset Administration Shell), che consentiranno ai produttori di implementare l'iniziativa Digital Product Passport; • migliorare il coinvolgimento dell'uomo nello sviluppo degli aspetti di circolarità e delle nuove tecnologie. <p>La dotazione finanziaria complessiva è di € 36.000.000,00.</p>	
--	--	--	--	--

			<p>3. Il bando "HORIZON-CL4-2024-TWIN-TRANSITION-01-01 - Bio-intelligent manufacturing industries" selezionerà le proposte che sviluppano tecnologie digitali e verdi in grado di facilitare la produzione di alto livello di prodotti bio-based o bio-intelligenti in un'unica catena del valore manifatturiero. Inoltre, è necessario per rispondere a questo bando sviluppare modelli di business sostenibili per la produzione e il riciclaggio dei prodotti. Lo scopo è rafforzare le industrie manifatturiere europee nei seguenti ambiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • accesso a tecnologie e architetture di produzione biointelligenti; • progressi tecnologici e miglioramenti della sostenibilità derivanti dall'integrazione di principi, funzioni, strutture e tecnologie biointelligenti nella produzione; • sostituzione delle materie prime con materiali a base biologica o implementazione di operazioni di produzione bio-based o bio-intelligente e modelli di business che portano alla produzione rigenerativa. <p>La dotazione finanziaria complessiva è di € 25.000.000,00.</p> <p>Link al bando</p>	
--	--	--	---	--