

Misure e incentivi a gestione diretta della Commissione Europea

Ricognizione periodica - Aggiornamento: 05 giugno 2023

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>EIT Manufacturing 2024</p>	<p>Il bando è rivolto a: Imprese (comprese PMI) e altri soggetti giuridici</p>	<p>Il bando “EIT Manufacturing” si prefigge di istituire una comunità di innovazione e di costruire una rete di ecosistemi attraverso cui le persone acquisiranno competenze e incontreranno opportunità e dove gli innovatori saranno in grado di attrarre investitori e acquisire capitale di rischio.</p> <p>Nello specifico, EIT Manufacturing finanzia progetti di trasformazione per il settore manifatturiero europeo, che soddisfino le esigenze globali delle generazioni presenti e future realizzando:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistemi di produzione flessibili per una produzione competitiva. Le tecnologie emergenti consentono una flessibilità quasi illimitata nella progettazione e nella produzione dei prodotti, permettendo una completa personalizzazione. • Sistemi a bassa impronta ambientale ed economia circolare per una produzione verde. Utilizzo di nuove tecnologie per ridurre al minimo l'uso di risorse, energia e materiali nei sistemi di produzione per consentire nuovi modelli di business circolari. • Soluzioni digitali e collaborative per ecosistemi produttivi innovativi. La collaborazione e il business su piattaforme digitali e reti di valore che consentano alle aziende di creare catene di valore nuove e altamente efficienti. • Collaborazione uomo-macchina per una produzione socialmente sostenibile. L'uso intelligente dell'automazione e dei robot consente di creare 	<p>19/06/2023</p>

			<p>ambienti di lavoro eccellenti, una produzione flessibile e un lavoro umano sostenibile.</p> <p>Le proposte presentate dovranno, in particolare, ricadere nell'ambito di tre specifiche aree:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ottimizzazione dei processi produttivi e aumento dell'efficienza delle risorse attraverso soluzioni digitali2. Produzione socialmente sostenibile e incentrata sull'uomo3. Produzione sostenibile dal punto di vista ambientale attraverso modelli di business circolari e nuove tecnologie. <p>Link al bando</p>	
--	--	--	--	--

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>DIMOFAC</p>	<p>Il bando è rivolto a: PMI manifatturiere</p>	<p>I progetto "DIMOFAC" (<i>Digital & Intelligent MOdular FACtories</i>) ha lanciato un invito a manifestare interesse rivolto alle PMI manifatturiere europee interessate alla personalizzazione di massa attraverso la creazione e l'adozione industriale di linee di produzione altamente flessibili e modulari.</p> <p>Per questo, una serie di servizi di supporto relativi alla fattibilità, alla valutazione della produzione e alla convalida dell'interoperabilità della tecnologia esterna saranno offerti gratuitamente ai 4 candidati selezionati, che saranno quelli i cui progetti presentati non solo soddisfano i requisiti ma che meglio si adattano alle linee d'intervento, rispettando gli obiettivi principali e massimizzando il potenziale impatto.</p> <p>Ai candidati prescelti verrà offerto uno dei seguenti tipi di servizi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consulenza – fino a € 10.000,00 • Sviluppo del processo - fino a € 80.000,00 • Formazione – fino a € 12.000,00 • Pre-serie - fino a € 35.000,00. <p>I servizi indicati saranno forniti dalle seguenti 8 organizzazioni di ricerca e tecnologia: AIMEN, CEA, SMARTFACTORY, IPC, TECNALIA, SWITZERLAND INNOVATION, BRAINPORT INDUSTRIES CAMPUS e LMS.</p> <p>I progetti presentati dovranno essere ascrivibili alle seguenti 11 "linee pilota" definite dal bando:</p>	<p>20/06/2023</p>

			<ul style="list-style-type: none">• Intelligent Multi-material and Additive Manufacturing• Laser texturing module for multi-material adhesion promotion• CIVA Platform - Characterization Platform• ARES Large surface printing platform for flexible electronics• SmartFactoryKL DIMOFAC Demonstrator• Fully automated injection moulding workcell Pilot line• TECNALIA OpenHouse• Swiss Smart Factory Lighthouse Industry 4.0 production ecosystem• Factory Explorer• Flexible Processing & Assembly Robotic Framework• Asset Administration Shells (AAS) based Digital Twin pipelines. <p>Link al bando</p>	
--	--	--	--	--

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) nel loro processo di trasformazione verde e digitale, nonché ad aumentare il loro livello di resilienza di fronte alle prossime sfide.</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.</p> <p>I singoli candidati ammessi riceveranno un sostegno finanziario fino a 20.000 € 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 € per consorzio. Ogni PMI del consorzio può ricevere fino ad un massimo di 30.000 €.</p> <p>Link al bando</p>	<p>21/06/2023</p>

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>PULSATE</p>	<p>Il bando è rivolto a: PMI</p>	<p>Aperta la seconda Open Call nell'ambito del progetto "PULSATE" dal titolo "Adopters Use Cases", che mira a selezionare PMI interessate all'adozione della tecnologia Advanced e Additive Manufacturing basata su laser (<i>Laser-based Advanced and Additive Manufacturing, LBAAM</i>) che rafforzerà la digitalizzazione dell'industria manifatturiera europea.</p> <p>La Call nasce con l'idea che la tecnologia LBAAM possa cambiare radicalmente le industrie generando benefici verso una produzione flessibile e ambienti di produzione altamente digitalizzati in settori come quello aerospaziale, automobilistico, medico, dei macchinari industriali, elettronica personalizzata, tessile e abbigliamento.</p> <p>Il bando è aperto ai Technology Adopters (utilizzatori finali/aziende manifatturiere) con casi d'uso di business ad alto potenziale per l'implementazione della tecnologia LBAAM nei loro processi, prodotti e modelli di business. I soggetti che si candidano dovranno dimostrare l'applicabilità (Use Case) della tecnologia LBAAM in un ambiente Adopter supportato da 3 mesi di valutazione della fattibilità tecnica e commerciale.</p> <p>I beneficiari potranno ricevere fino a 25.000 € di finanziamento e 3 mesi di mentorship da parte dei partner del Consorzio PULSATE per la preparazione all'applicazione della tecnologia LBAAM nella propria realtà aziendale.</p> <p>Link al bando</p>	<p>30/06/2023</p>

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>NGI Sargasso</p>	<p>Il bando è rivolto a:</p> <p>PMI Enti di Ricerca ONG Start Up Università</p>	<p>Il bando “NGI Sargasso” (<i>Next Generation Internet</i>) offre finanziamenti e supporto prezioso per progetti innovativi e collaborativi nel campo delle tecnologie Internet di nuova generazione.</p> <p>NGI Sargasso finanzia oltre 90 progetti per i prossimi 3 anni, offrendo fino a 100.000,00 € per progetto, oltre a una serie completa di servizi, tra cui sviluppo delle capacità, coaching e accesso a una vasta rete globale di contatti.</p> <p>Le aree d’intervento ammissibili sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trust • Data sovereignty • Digital identity • Internet architecture & renovation • Decentralized technology • Interoperability & standardization • New internet commons. <p>E gli ambiti tecnologici di applicazione del progetto proposto sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Artificial intelligence • Blockchain • Data • Cybersecurity • 6g & novel networks • IOT • Open source hardware & software 	<p>31/07/2023</p>

			<ul style="list-style-type: none">• Software architecture. <p>La dotazione finanziaria complessiva, per questa prima Open Call, è pari a € 500.000,00.</p> <p>Link al bando</p>	
--	--	--	---	--

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>INGENIOUS - Innovation Grants</p>	<p>Il bando è rivolto a: PMI</p>	<p>Lo schema competitivo Innovation Grants fornisce un sostegno finanziario diretto alle PMI innovative al fine di consentire e promuovere l'adozione di processi e tecnologie per rafforzare la trasformazione in un'economia più verde, più digitale e resiliente nella catena del valore delle industrie ad alta intensità energetica (EII).</p> <p>In particolare, le sovvenzioni per il bando "INGENIOUS" sosterranno progetti in linea con le principali sfide in cui le PMI devono accelerare l'attuazione della trasformazione digitale e verde, fornire soluzioni tecnologiche convenienti, pulite ed efficienti, sviluppare nuovi modelli di business, innovare i propri servizi, la tecnologia e le linee di produzione, apertura a nuovi mercati ecc.</p> <p>Le "sfide" che il bando si pone di raggiungere sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Processi di decarbonizzazione efficiente e sostenibile • Miglioramento tecnologico e/o innovazione di prodotto per la transizione digitale • Miglioramento tecnologico e/o innovazione di prodotto per la transizione verde • Chiudere il cerchio per processi d'innovazione efficienti e sostenibili • Assicurare una transizione energetica e forniture più sicure ed efficienti • Materiali avanzati rivolti a una sostenibilità più competitiva e digitalizzazione 	<p>31/07/2023</p>

			<ul style="list-style-type: none">• Soluzioni per le imprese e strategie di business per affrontare le sfide della dipendenza esterna UE. <p>Ogni PMI può ricevere un finanziamento massimo pari a € 60.000,00.</p> <p>La dotazione finanziaria complessiva è pari a € 1,05 milioni.</p> <p>Link al bando</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 aziende 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>	
--	--	--	--	--