



Misure e incentivi a gestione diretta della Commissione Europea

Ricognizione periodica - Aggiornamento: 4 Aprile 2025

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>Deep Tech Talent Initiative 2025</p>	<p>Enti di Formazione Enti di Ricerca Grandi Imprese Mid Cap ONG PMI Scuole Start Up Università</p>	<p>Pubblicata la call dell'European Institute of Innovation and Technology - EIT volta a finanziare programmi di formazione.</p> <p>Le proposte sono finalizzate allo sviluppo della formazione per un pubblico che comprende gli studenti dell'istruzione superiore che necessitano di una formazione più specializzata e adulti che necessitano di ulteriori competenze nel settore deep tech.</p> <p>In particolare, il bando ha tre obiettivi principali:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aumentare il numero di persone formate in deep tech in Europa. 2. Ampliare, migliorare e diversificare il catalogo formativo dell'Iniziativa EIT Deep Tech Talent. 3. Promuovere la collaborazione tra i sostenitori dell'Iniziativa EIT Deep Tech Talent. <p>Le proposte devono coinvolgere un consorzio di almeno due entità, provenienti da due diversi Paesi ammissibili, e rispettare le seguenti condizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • almeno un partner deve provenire da uno Stato membro UE • l'altro partner può provenire da uno Stato membro o da un Paese associato. <p>Inoltre, tutti i candidati devono aver firmato l'impegno dell'EIT Deep Tech Talent Initiative e diventare sostenitori (ovvero presentare il proprio impegno) il prima possibile e comunque non oltre 10 giorni lavorativi prima della scadenza del bando. La dotazione finanziaria complessiva è di € 1 milione, con un contributo massimo di € 60.000,00 per consorzio.</p> <p>Link al bando</p>	<p>08/04/2025</p>

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>WORTH Partnership Project</p>	<p>Aspiranti imprenditori Persone fisiche PMI</p>	<p>Il bando mira a rafforzare la competitività delle piccole e medie imprese attraverso partnership transnazionali che integrano <i>design</i>, tecnologie avanzate e soluzioni <i>green</i>. Gli obiettivi del progetto sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'integrazione di creatività, design e tecnologie avanzate (anche digitali) all'interno delle PMI, guidando lo sviluppo di prodotti innovativi e ad alto valore aggiunto, processi e servizi. • la cooperazione transnazionale, l'unione delle imprese e lo scambio di conoscenze tra PMI, designer e altri professionisti creativi. • la commercializzazione di idee imprenditoriali innovative all'interno delle industrie creative e lifestyle. • l'adozione di soluzioni verdi e digitali da parte delle PMI che operano nel settore creativo industriale e non solo. <p>In particolare, il programma si concentra su due ambiti chiave:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Topic 1 - Fashion: abbraccia tessuti, abbigliamento, pelletteria, calzature, gioielli e accessori. 2. Topic 2- Home decoration: include mobili, design d'interni, accessori per la casa e architettura. <p>La dotazione finanziaria complessiva è di € 4,5 milioni, ogni settore riceverà un finanziamento di € 2,25 milioni e ogni partnership riceverà tra i € 15.000,00 e i 25.000,00 per sviluppare prodotti innovativi e partecipare a fiere di settore.</p> <p>Link al bando</p>	<p>29/04/2025</p>

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>JARVIS OC1</p>	<p>PMI Start Up Enti di Ricerca Altri soggetti</p>	<p>Il bando mira ad accelerare l'adozione di tecnologie digitali e soluzioni di automazione per migliorare la competitività dell'industria europea, tramite finanziamenti alle imprese. Le proposte progettuali devono contribuire allo sviluppo di soluzioni innovative nei seguenti ambiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automazione avanzata e robotica industriale • Digitalizzazione e Intelligenza Artificiale applicata ai processi produttivi • Tecnologie per l'ottimizzazione della catena di fornitura e logistica. <p>Inoltre, i progetti devono essere in linea con almeno una delle 7 sfide tecnologiche definite dal consorzio JARVIS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Human Augmentation and Assistance for Safe and Adaptive Manufacturing</i> 2. <i>Agile Collaborative Robotics for Logistics and Warehousing</i> 3. <i>Generative AI and Human-Robot Collaboration for Efficient and Scalable Remanufacturing</i> 4. <i>Inspection and Maintenance of Plants, Infrastructure Areas, and Linear Infrastructure</i> 5. <i>Inspection and Maintenance of Industrial and Public Sector Assets and Equipment</i> 6. <i>Inspection Solutions for Assisted Inline Quality Assessment</i> 7. <i>Open Topic & Novel Domain</i>, per soluzioni rivoluzionarie che non rientrano nelle precedenti sfide. <p>Il bando è aperto a consorzi di 2-3 soggetti che adempiano i seguenti requisiti:</p>	<p>05/05/2025</p>

			<ul style="list-style-type: none">• almeno una PMI o Start Up come leader del progetto.• almeno un'impresa industriale (end-user) che adotterà la tecnologia sviluppata.• possibilità di includere un centro di ricerca, a condizione che il consorzio includa già un end-user e un fornitore di tecnologia.• le organizzazioni devono avere sede in un Paese UE o associato a Horizon Europe. <p>Il budget complessivo è di € 1.040.000,00 e il finanziamento massimo previsto a progetto è di € 130.000,00. Le imprese selezionate avranno accesso a finanziamenti a fondo perduto e potranno beneficiare di supporto tecnico e mentoring per accelerare l'implementazione delle loro soluzioni.</p> <p>Link al bando</p>	
--	--	--	--	--

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>EIC Pathfinder Open</p>	<p>Enti di Ricerca PMI Ricercatori Start Up Altri soggetti</p>	<p>L'obiettivo principale del bando è supportare progetti visionari e innovativi ancora in fase embrionale (livelli di maturità tecnologica TRL 1-4).</p> <p>I progetti candidati devono soddisfare i seguenti requisiti fondamentali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • visione a lungo termine: la tecnologia proposta deve avere il potenziale per trasformare il settore di riferimento o rispondere a una sfida economica e sociale significativa. • innovazione scientifica radicale: il progetto deve rappresentare un avanzamento significativo rispetto alle conoscenze attuali. • alto rischio e alto potenziale di guadagno: l'approccio deve affrontare domande ancora irrisolte, con obiettivi concreti ma ambiziosi. <p>La finalità è quella di sviluppare la base scientifica per tecnologie innovative, realizzando il proof of principle delle idee proposte, con l'obiettivo di favorire il passaggio dalle prime fasi di ricerca al mercato.</p> <p>Il bando è aperto a consorzi composti da almeno tre soggetti giuridici indipendenti, provenienti da Paesi dell'UE o associati al programma Horizon Europe. In particolare, possono partecipare i seguenti soggetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ricercatori e università impegnati in progetti di frontiera, • PMI e Start Up high-tech, • giovani ricercatori e talenti emergenti. <p>La dotazione finanziaria complessiva è di € 142 milioni, con un contributo massimo di €3 milioni per progetto.</p>	<p>21/05/2025</p>

			I finanziamenti coprono il 100% dei costi ammissibili. Link al bando	
--	--	--	---	--

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>EIC STEP Scale Up</p>	<p>Il bando è rivolto a: PMI</p>	<p>Il bando “EIC - STEP Scale-up” mira a colmare il divario nel finanziamento delle tecnologie <i>deep tech</i> in Europa, accelerando lo sviluppo di tecnologie digitali, biotecnologie e soluzioni sostenibili per la transizione verso l'efficienza energetica e la neutralità climatica. Lo strumento mira a ridurre le dipendenze strategiche dell'UE, sostenendo aziende pronte a portare sul mercato innovazioni rivoluzionarie.</p> <p>Possono candidarsi le PMI e <i>mid-cap</i> attive con sede in uno stato membro dell'UE o in un Paese associato a Horizon Europe o investitori qualificati che rappresentano un'impresa, purché dimostrino un interesse di mercato iniziale, coprendo almeno il 20% del <i>round</i> di finanziamento <i>target</i>.</p> <p>Il programma <i>STEP Scale-up</i> offre finanziamenti solo sotto forma di <i>equity</i> tra i 10 e 30 milioni di euro per ciascuna impresa, con l'obiettivo di mobilitare co-investimenti privati per un totale di almeno 50-150 milioni di euro per ogni progetto.</p> <p>La dotazione finanziaria complessiva è di € 300 milioni.</p> <p>Link al bando</p>	<p>16/12/2025</p>

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>EIC Accelerator 2025</p>	<p>Il bando è rivolto a: PMI Start Up</p>	<p>Il programma “EIC Accelerator” è dedicato a PMI e Start Up che:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abbiamo un prodotto, un servizio o un modello aziendale innovativo e rivoluzionario che potrebbe creare nuovi mercati o sconvolgere quelli esistenti in Europa e persino nel mondo • abbiano l'ambizione e l'impegno di crescere • siano alla ricerca di finanziamenti consistenti, ma i rischi coinvolti sono troppo elevati perché i soli investitori privati possano investire. <p>L'EIC Accelerator fornisce:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finanziamento a fondo perduto inferiore a 2,5 milioni di euro per attività di innovazione (TRL 6-8), da completare entro 24 mesi. • Solo sovvenzione, per Start Up e PMI con capacità di espansione. Da erogare una sola volta durante il periodo di attuazione del programma Horizon Europe (2021-2027). • Componente d'investimento per colmare il gap per le innovazioni ad alto rischio fino ad una fase in cui possono essere completamente finanziate da altri investimenti. • Finanziamento misto, ovvero una componente di sovvenzione e capitale proprio diretto o quasi capitale proprio, come prestiti convertibili. • Solo investimento, per Start Up e PMI che hanno ricevuto solo una sola sovvenzione. 	<p>18/12/2025</p>

			<p>Inoltre, le aziende selezionate dall'EIC hanno accesso ad una serie di servizi personalizzati (<i>Business Acceleration Services - BAS</i>):</p> <ul style="list-style-type: none">• Accesso a partner globali• accesso a coach, mentori, competenze e formazione• accesso all'ecosistema dell'innovazione e dell'AI. <p>La dotazione finanziaria complessiva è di € 634 milioni.</p> <p>Link al bando</p>	
--	--	--	--	--