

# Misure e incentivi a gestione diretta della Commissione Europea

Ricognizione periodica - Aggiornamento: 10 giugno 2026

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>Strategic Innovation Open Call</p>	<p>Il bando è rivolto a:</p> <p>PMI Start up Enti di Ricerca PA Università</p>	<p>Il bando “<b>Strategic Innovation Open Call</b>” promosso da EIT Urban Mobility mira a finanziare progetti collaborativi ad alto impatto, capaci di accelerare la transizione verso una mobilità urbana <b>sostenibile, digitale e inclusiva</b>. Nello specifico, l’iniziativa sostiene l’adozione su larga scala di soluzioni innovative, con un forte orientamento alla commercializzazione.</p> <p>I progetti devono proporre <b>prodotti, servizi o modelli di business</b> pronti per il mercato, scalabili e replicabili in diversi contesti urbani. Sono previsti tre tipi di progetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Solution package:</b> soluzioni multiple testate in contesti diversi per rispondere a sfide condivise.</li> <li>• <b>Value chain:</b> progetti lungo la catena del valore che risolvono inefficienze sistemiche.</li> <li>• <b>Single solution:</b> soluzioni ad alto impatto che richiedono validazione estesa o autorizzazioni complesse.</li> </ul> <p>Settori prioritari individuati dal bando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Logistica urbana sostenibile</b>, con particolare attenzione all’ultimo miglio e alla riduzione di congestione, emissioni e rumore.</li> <li>• <b>Trasporto pubblico</b> resiliente, attrattivo e multimodale.</li> <li>• <b>Mobilità urbana a zero emissioni</b>, incluse soluzioni di elettrificazione, batterie, carburanti alternativi e infrastrutture di ricarica intelligente.</li> <li>• <b>Mobilità attiva e salute urbana</b>, con soluzioni che promuovano ciclabilità, inclusività e spazi urbani sani.</li> </ul>	<p><b>Bando a scadenza multipla 3rd cut-off date: 18/06/2026</b></p>

			<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Soluzioni digitali e basate sui dati</b>, per pianificazione, governance, resilienza e monitoraggio della mobilità urbana.</li></ul> <p>Possono candidarsi <b>consorzi</b> composti da almeno due soggetti giuridici indipendenti stabiliti in <b>due diversi Paesi membri dell'UE o Paesi associati a Horizon Europe</b>. Il consorzio deve includere almeno un partner commerciale principale, responsabile del contributo alla sostenibilità finanziaria di EIT Urban Mobility.</p> <p>I progetti selezionati potranno ricevere <b>fino a 2 milioni di euro</b>, con una copertura massima del <b>65% dei costi ammissibili</b>; il restante 35% dovrà essere cofinanziato dai partecipanti.</p> <p>La dotazione finanziaria complessiva è di <b>€ 60 milioni</b>.</p> <p><a href="#">Link al bando</a></p>	
--	--	--	---	--

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>AID4SME</p>	<p>Il bando è rivolto a:</p> <p>PMI Start up Altri soggetti</p>	<p>Il progetto europeo “AID4SME” supporta lo sviluppo di soluzioni basate su <b>intelligenza artificiale e data technologies</b> per affrontare le sfide della transizione verde nei settori industriali europei.</p> <p>Il bando selezionerà fino a <b>12 progetti</b> proposti da <b>start up e PMI europee</b>.</p> <p>L’iniziativa è rivolta a Technology Developers impegnati nello sviluppo, test e validazione di <b>soluzioni di IA e data-driven</b>.</p> <p>Le candidature possono essere presentate sia da <b>single imprese</b> che da <b>consorzi</b> composti da un massimo di due soggetti eleggibili, guidati da una PMI o start up.</p> <p>Possono partecipare in qualità di membri del consorzio, senza richiedere un sostegno finanziario:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizzazioni del settore che mettono a disposizione delle PMI e delle start up casi d’uso e ambienti di prova ad alto livello di maturità tecnologica (TRL) per il collaudo e la convalida delle soluzioni</li> <li>• Fornitori di servizi di ingegneria che assistono le PMI e le start up nell’integrazione delle soluzioni</li> <li>• Istituti di ricerca, infrastrutture di ricerca, organizzazioni senza scopo di lucro, fondazioni (scientifiche) di beneficenza e centri di ricerca pubblici.</li> </ul> <p>I progetti dovranno rispondere ad una delle dieci sfide tecnologiche individuate dalla call, articolate in quattro grandi aree:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Soluzioni di AI e dati combinate per la raccolta dati</li> <li>2. Soluzioni di AI e dati combinate per la creazione di <i>insight</i></li> </ol>	<p>15/07/2026</p>

			<p>3. Soluzioni di AI e dati combinate per il supporto decisionale</p> <p>4. Soluzioni di AI e dati combinate per l'automazione.</p> <p>Tra i temi proposti figurano <i>digital twin</i> industriali ed energetici, gestione intelligente dei magazzini, monitoraggio automatizzato, sistemi per il riciclo delle batterie EV e soluzioni collaborative per la produzione industriale.</p> <p>I candidati selezionati avranno a disposizione fino a 14 mesi per implementare le loro soluzioni innovative e riceveranno ulteriore supporto per massimizzare l'impatto e la crescita (<b>sessioni di formazione, coaching, mentoring</b>). I soggetti selezionati potranno far parte della Comunità di pratica <b>AID4SME</b> e beneficiare delle opportunità e dell'ampia rete di professionisti del settore.</p> <p>Ogni progetto potrà ricevere un contributo massimo di <b>€ 200.000</b>, coprendo fino al <b>70% dei costi ammissibili</b>.</p> <p>La dotazione finanziaria complessiva è di <b>€ 2.350.000,00</b>.</p> <p><a href="#">Link al bando</a></p>	
--	--	--	--	--

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>COSMIC AI &amp; Data Solutions to Boost the Green Transition</p>	<p>Il bando è rivolto a:  PMI Start up</p>	<p>Il progetto europeo “COSMIC” è dedicato allo sviluppo di soluzioni innovative basate su intelligenza artificiale e dati per supportare la transizione verde. Il progetto riunisce un consorzio eterogeneo di grandi industrie, istituti di ricerca, autorità pubbliche, ONG e PMI per sviluppare congiuntamente soluzioni digitali efficaci e scalabili che affrontino le principali sfide della sostenibilità.</p> <p>La seconda <i>open call</i> mira a selezionare fino a <b>13 PMI e start up</b> impegnate nello sviluppo di tecnologie <i>AI-driven</i> per l’ottimizzazione delle <b>risorse energetiche</b> e la <b>sostenibilità ambientale</b>.</p> <p>L’iniziativa sostiene soluzioni innovative orientate agli obiettivi del <b>Green Deal europeo</b>, in particolare su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestione intelligente dell’energia</li> <li>• Ottimizzazione delle risorse</li> <li>• Riduzione dell’impronta carbonica</li> <li>• Classificazione dei rifiuti</li> <li>• Coinvolgimento delle comunità</li> <li>• Integrazione di dati e AI nei processi industriali e urbani.</li> </ul> <p>I soggetti selezionati parteciperanno a un programma di supporto della durata di 10 mesi articolato in attività di <i>mentoring</i>, sviluppo tecnologico, <i>testing</i> e validazione delle soluzioni, supporto <i>business</i> e <i>market readiness</i>. Le tecnologie sviluppate potranno essere validate all’interno dei progetti pilota su larga scala in sei Paesi europei: Spagna, Belgio, Portogallo, Francia, Irlanda e Finlandia.</p>	<p>20/07/2026</p>

			<p>Ogni beneficiario selezionato potrà ricevere fino a € <b>150.000,00</b>. Le PMI e le start up possono ricevere un rimborso fino al 70% dei costi ammissibili; i soggetti senza scopo di lucro potranno essere finanziati fino al 100%.</p> <p>La dotazione finanziaria complessiva è di € <b>1.915.683,00</b>.</p> <p><a href="#">Link al bando</a></p>	
--	--	--	--	--

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>HORIZON-CL3- 2026-02-CS-ECCC</p>	<p>Il bando è rivolto a:</p> <p>PMI Start up Grandi Imprese Università Enti di Ricerca PA</p>	<p>La Commissione europea ha pubblicato nuovi <i>topic</i> di finanziamento 2026 dedicati alla <b>cybersecurity</b> nell'ambito del <b>Cluster 3 - "Civil security for society"</b> di Horizon Europe, destinato alla sicurezza civile per la società.</p> <p>Le nuove opportunità rientrano nella call HORIZON-CL3-2026-02-CS-ECCC, gestita dall'<i>European Cybersecurity Competence Centre - ECCC</i> e puntano a <b>sostenere progetti di ricerca e innovazione nel campo della sicurezza informatica</b>.</p> <p>L'obiettivo è sviluppare tecnologie e soluzioni innovative per rafforzare la sicurezza digitale e proteggere infrastrutture e società dalle minacce informatiche.</p> <p>È possibile partecipare ai seguenti <i>topic</i>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. HORIZON-CL3-2026-02-CS-ECCC-01 – <b>Approcci e strumenti per la sicurezza nello sviluppo e nella valutazione di software e hardware</b>: questo <i>topic</i> riguarda lo sviluppo di strumenti e metodologie per la sicurezza nello sviluppo di <i>software</i> e <i>hardware</i>. La call prevede un budget di 20 milioni di euro.</li> <li>2. HORIZON-CL3-2026-02-CS-ECCC-02 – <b>Migliorare la sicurezza, la privacy e la robustezza dei modelli e dei sistemi di intelligenza artificiale (SecureAI)</b>: dedicato al rafforzamento della sicurezza e della robustezza dei sistemi di intelligenza artificiale, questo <i>topic</i> mira a sviluppare modelli capaci di resistere agli <i>adversarial attacks</i>, alle manipolazioni dei dati e alle vulnerabilità introdotte nei processi di addestramento degli algoritmi. La call prevede un budget di 21,2 milioni di euro.</li> </ol>	<p>15/09/2026</p>

			<p><b>3. HORIZON-CL3-2026-02-CS-ECCC-03 – Schemi crittografici avanzati e implementazioni crittografiche ad alta velocità e ad alta affidabilità:</b> il terzo topic riguarda lo sviluppo di schemi crittografici avanzati e implementazioni crittografiche ad alta affidabilità. La call prevede un budget di 15 milioni di euro.</p> <p>Le candidature devono essere presentate da un consorzio formato da almeno tre organizzazioni indipendenti tra loro, provenienti da tre diversi Paesi dell'UE o associati a Horizon Europe.</p> <p>La dotazione finanziaria complessiva è di <b>56,2 milioni di euro</b>.</p> <p><a href="#">Link al bando</a></p>	
--	--	--	---	--

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p><b>Unione Europea</b></p>	<p><b>EIC Transition Open 2026</b></p>	<p><b>Il bando è rivolto a:</b></p> <p>PMI Start up Enti di Ricerca Università</p>	<p>Il bando <b>“EIC Transition Open 2026”</b>, contenuto nel Work Programme 2026, prevede di supportare attività di innovazione che vanno oltre la dimostrazione sperimentale in laboratorio, finanziando sia la <b>maturazione</b> che la <b>convalida</b> di nuove tecnologie dal laboratorio agli ambienti applicativi rilevanti (utilizzando prototipi, formulazioni, modelli, <i>user testing</i> o altri test di convalida), nonché esplorazioni e sviluppi di <b>casì d'impresa sostenibile</b> e di <b>modelli di business</b> orientati al mercato.</p> <p>Le attività devono prevedere ulteriori <b>sviluppi tecnologici e di business</b> (oltre il <i>proof-of-concept</i>) basati sui risultati ottenuti in un progetto finanziato precedentemente, per aumentare le probabilità di successo futuro dell'innovazione sul mercato e favorendo il passaggio da livelli di maturità tecnologica (TRL) da 3-4 a 5-6.</p> <p>Le proposte devono basarsi su risultati già ottenuti nell'ambito di progetti finanziati dall'UE (ad esempio EIC Pathfinder, ERC Proof of Concept o progetti collaborativi di Horizon Europe).</p> <p>Le <b>attività finanziabili</b> sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ricerca, sviluppo e validazione della tecnologia</b></li> <li>• <b>Attività proiettate verso la commercializzazione e la diffusione della tecnologia</b> (ricerche di mercato, protezione della proprietà intellettuale, analisi della concorrenza ecc.)</li> <li>• <b>Certificazioni e standardizzazioni finalizzate a rendere l'idea commerciale pronta per l'investimento.</b></li> </ul>	<p><b>16/09/2026</b></p>

			<p>Il finanziamento copre fino al 100% dei costi ammissibili per i beneficiari non-profit e fino al 70% per le entità a scopo di lucro</p> <p>Il contributo dell'Unione Europea è compreso tra <b>€500.000 e €2.500.000</b> per progetto.</p> <p>La dotazione finanziaria complessiva è di <b>€ 100 milioni.</b></p> <p><a href="#">Link al bando</a></p>	
--	--	--	---	--

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>Made in Europe</p>	<p>Il bando è rivolto a:</p> <p>PMI Start up Enti di Ricerca</p>	<p>Il programma <b>“Made in Europe”</b> sostiene la trasformazione industriale europea con una serie di bandi dedicati <b>alla manifattura avanzata, ai materiali innovativi e ai processi produttivi</b>.</p> <p>Le call previste per il <b>biennio 2026–2027</b> mirano a rafforzare la <i>leadership</i> industriale europea, sostenendo lo sviluppo tecnologico e il passaggio dalla ricerca al mercato. Una linea di intervento rientra nella <i>Destination “Achieving open strategic autonomy in digital and emerging enabling technologies”</i> e comprende <b>call a due fasi</b> focalizzate sul raggiungimento un’<i>autonomia strategica</i> aperta nelle <b>tecnologie digitali e abilitanti emergenti</b>.</p> <p>Le call mirano a rafforzare la <i>leadership</i> industriale europea, sostenendo lo sviluppo tecnologico e il passaggio dalla ricerca al mercato.</p> <p>Per il 2026, la call per la prima fase si è aperta il 16 dicembre 2025 con scadenza al 17 marzo 2026 e per la seconda fase al 13 ottobre 2026:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>HORIZON-CL4-2026-02-DIGITAL-EMERGING-51:</b> <i>AI improved advanced manufacturing and production processes in factories (RIA) (Made in Europe and AI, Data, and Robotics partnerships):</i> € 30 milioni per finanziare 5 progetti.</li> </ul> <p><a href="#">Link al bando</a></p>	<p>13/10/2026</p>

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>EIC STEP Scale Up</p>	<p>Il bando è rivolto a:</p> <p>PMI Start up Piccole imprese a media capitalizzazione</p>	<p>Il bando <b>“EIC - STEP Scale-up”</b> mira a <b>colmare il divario nel finanziamento delle tecnologie deep tech</b> 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 PMI e piccole imprese a media capitalizzazione <b>con sede in uno stato membro dell'UE o in un Paese associato a Horizon Europe o investitori qualificati</b> 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 <b>finanziamenti solo sotto forma di equity tra i 10 e 30 milioni di euro per ciascuna impresa</b>, 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 <b>€ 300 milioni</b>.</p> <p><a href="#">Link al bando</a></p>	<p>25/11/2026</p>

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>EIC Accelerator 2026</p>	<p>Il bando è rivolto a:  PMI Start up</p>	<p>Il programma <b>"EIC Accelerator"</b> è dedicato a PMI e Start up che:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abbiamo un prodotto, un servizio o un modello aziendale innovativo e rivoluzionario che potrebbe creare nuovi mercati o trasformare radicalmente quelli esistenti in Europa e nel mondo.</li> <li>• Abbiamo l'ambizione e l'impegno di crescere.</li> <li>• Richiedano finanziamenti consistenti per sostenere la crescita dell'innovazione, ma incontrino difficoltà ad attrarre capitali privati, a causa degli elevati rischi e dei lunghi tempi di ritorno dell'investimento.</li> </ul> <p>L'EIC Accelerator fornisce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Finanziamento a fondo perduto inferiore a 2,5 milioni di euro per attività di innovazione (TRL 6-8), da completare entro 24 mesi.</li> <li>• 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).</li> <li>• Componente d'investimento per colmare il gap per le innovazioni ad alto rischio fino a una fase in cui possono essere completamente finanziate da altri investimenti.</li> <li>• Finanziamento misto, ovvero una componente di sovvenzione e capitale proprio diretto o quasi capitale proprio, come prestiti convertibili.</li> <li>• Solo investimento, per Start up e PMI che hanno ricevuto solo una sovvenzione.</li> </ul>	<p>17/12/2026</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"><li>• accesso a partner globali;</li><li>• accesso a coach, mentori, competenze e formazione;</li><li>• accesso all'ecosistema dell'innovazione e dell'AI.</li></ul> <p>La dotazione finanziaria complessiva è di <b>€ 634 milioni</b>.</p> <p><a href="#">Link al bando</a></p>	
--	--	--	--	--