



Misure e incentivi a gestione diretta della Commissione Europea

Riconoscimento periodico - Aggiornamento: 12 marzo 2024

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
Unione Europea	Next Generation Internet (NGI)	<p>Il bando è rivolto a:</p> <ul style="list-style-type: none"> PMI Ricercatori Start Up Università Altri soggetti 	<p>Nell'ambito dell'iniziativa “Next Generation Internet” (NGI), sono state lanciate la seconda e la terza Open Call di NGI OpenWebSearch.eu, progetto che mira a costruire e sperimentare una base per applicazioni sfruttabili commercialmente basate su un indice europeo web aperto.</p> <p>In particolare, l'Open Call 2 “<i>Applications of an Open Web Index</i>” è aperta alla presentazione di idee su come utilizzare e sfruttare i dati forniti dall'<i>Open Web Index</i> in casi d'uso o scenari di ricerca innovativi.</p> <p>Il bando si rivolge in particolare alle piccole imprese (PMI, Start Up), ai singoli innovatori, ai singoli ricercatori o ai gruppi di ricerca (ad esempio, ricercatori di dottorato o post-dottorato) di università rinomate.</p> <p>Il finanziamento previsto è compreso tra 50.000,00 e 100.000,00, per un periodo di finanziamento fino a 12 mesi.</p> <p>I candidati idonei per questa opportunità sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • organizzazioni registrate in qualsiasi Stato membro dell'UE • qualsiasi Paese associato a Horizon Europe. <p>Link al bando</p>	04/04/2024

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
Unione Europea	EIT Digital	Il bando è rivolto a: Start Up	<p>L'EIT Digital Open Innovation Factory 2024 sostiene le Start Up europee in fase iniziale interessate a guadagnare terreno sul mercato per i loro prodotti e servizi. Il programma si concentra su cinque aree chiave del digitale nell'ambito dell'EIT Digital Strategic Innovation Agenda 2022-2024:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digital Tech • Digital Industry • Digital Cities • Digital Wellbeing • Digital Finance. <p>Tutte le proposte devono essere presentate da un team composto da due a quattro partner EIT Digital provenienti da almeno due diversi Paesi europei ammissibili. Uno dei membri del team deve essere una Start Up con un prodotto innovativo a tecnologia profonda che abbia già dimostrato un certo successo sul mercato.</p> <p>Le aziende selezionate riceveranno il sostegno finanziario (fino a 400.000 euro) di EIT Digital e saranno integrate in un ecosistema paneuropeo di oltre 350 partner provenienti dal mondo degli affari e dell'industria, della ricerca e del mondo accademico, degli investimenti e del settore pubblico.</p> <p>Link al bando</p>	10/04/2024

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
Unione Europea	Efficient, sustainable and inclusive energy use 2024	<p>Il bando è rivolto a:</p> <p>Enti di Ricerca Enti Locali e Pubblica Amministrazione Grandi Imprese PMI Start Up</p>	<p>Aperto ufficialmente il bando 2024 Efficient, sustainable and inclusive energy use del Cluster "Climate, Energy and Mobility" di Horizon Europe.</p> <p>La call contiene i seguenti 3 topics, relativi a progetti di ricerca e innovazione, per un budget complessivo pari a 36 milioni di €:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Low-disruptive renovation processes using integration of prefabricated solutions for energy-efficient buildings</u> • <u>Smart grid-ready buildings</u> • <u>Alternative heating systems for efficient, flexible and electrified heat generation in industry.</u> <p>I bandi rientrano nella Destination 4 - Efficient, sustainable and inclusive energy use, che punta a finanziare progetti dal lato della domanda di energia, concentrandosi in particolare su un uso più efficiente dell'energia per gli edifici e l'industria. Sostiene l'uso di tecnologie digitali che consentiranno agli edifici e alle strutture industriali di diventare elementi interattivi nel sistema energetico, ottimizzando il consumo, la generazione distribuita e lo stoccaggio di energia. L'obiettivo generale del cluster è di accelerare la duplice transizione verde e digitale dell'economia, dell'industria e della società europee al fine di conseguire la neutralità climatica in Europa entro il 2050.</p> <p>Link al bando</p>	18/04/2024

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
Unione Europea	PIMAP4Sustainability	Il bando è rivolto a: PMI	<p>Il progetto PIMAP4Sustainability coinvolge sei Cluster europei, con lo scopo di sostenere tre Key Enabling Technologies (KETs) – in particolare, fotonica, materiali avanzati e manifattura avanzata – per dare un forte impulso al potenziale innovativo delle imprese europee attive in tre settori industriali chiave (metallurgia, aerospazio e produzione industriale) e per accelerare l'adozione di soluzioni e processi verdi e digitali.</p> <p>L'obiettivo dell'Open Call è supportare finanziariamente le PMI nel settore della fotonica, dei materiali avanzati, della produzione avanzata, dell'aerospaziale, della lavorazione dei metalli e della produzione industriale per migliorare e riqualificare la propria forza lavoro perseguitando corsi di formazione o servizi relativi ai due temi Transizione verde e Internazionalizzazione.</p> <p>La call prevede tre diverse tipologie di finanziamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la prima dedicata alla qualificazione e all'aggiornamento sulla transizione verde, che sosterrà le PMI fino a 5.000 euro. • la seconda dedicata all'internazionalizzazione delle attività delle PMI, che sosterrà le PMI fino a 10.000 euro per servizi di internazionalizzazione e formazione. • la terza dedicata a sostenere le PMI nella partecipazione alla missione internazionale PIMAP4Sustainability in Giappone. Il sostegno sarà di 2.000 euro per PMI. 	10/05/2024

		<p>Per partecipare al bando è necessario essere:</p> <ul style="list-style-type: none">• una PMI ai sensi del regolamento UE• avere sede nell'Unione Europea o in un Paese associato al programma SMP-COSME• rientrare nell'ambito tematico di PIMAP4Sustainability (fotonica, materiali avanzati, manifattura avanzata, aerospaziale, lavorazione dei metalli, produzione industriale, ovvero attività coperte dalla classificazione NACE codice C). <p>La dotazione finanziaria complessiva è di □ 270.000,00.</p> <p><u>Link al bando</u></p>	
--	--	--	--

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
Unione Europea	ADMA TRANS4MERS	<p>Il bando è rivolto a:</p> <p>PMI manifatturiere</p>	<p>Il programma "ADMA TranS4Mers" (Advanced Manufacturing assistance and training for SME Transformation) 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>Al momento sono aperte le candidature per poter accedere alla prima fase.</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 vogliono utilizzare e implementare nuove conoscenze e tecnologie innovative e all'avanguardia come 	05/06/2024

			<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>	
--	--	--	--	--