



Misure e incentivi a gestione diretta della Commissione Europea

Ricognizione periodica - Aggiornamento: 10 ottobre 2022

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>KYKLOS 4.0</p>	<p>Il bando è rivolto a: PMI</p>	<p>Il progetto europeo “KYKLOS 4.0” è alla ricerca di soluzioni innovative per migliorare i processi di produzione digitale.</p> <p>Il bando invita a presentare proposte per lo sviluppo di una o più soluzioni innovative nel settore manifatturiero, incentrate sulla realizzazione di un esperimento pilota in ambito produttivo. I candidati dovranno selezionare uno o più servizi tra quelli offerti dal progetto, ovvero:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Personalised product specification • Optimization of Additive Manufacturing design • Maintenance optimisation • Advanced support for production • Resource use monitoring and optimization <p>Le soluzioni proposte dovranno, inoltre, dimostrare di avere un elevato potenziale innovativo ed essere pronte a esplorare le opportunità di commercializzazione entro la fine del periodo di sperimentazione.</p> <p>Il progetto deve essere presentato da consorzi di 2-3 soggetti, tra cui almeno una PMI e un partner industriale. Il consorzio che presenta una proposta deve essere guidato da una PMI nel ruolo di sviluppatore/integratore di tecnologie, mentre il partner industriale ospiterà l'esperimento pilota per la convalida e la dimostrazione della soluzione sviluppata.</p> <p>I consorzi selezionati potranno ricevere fino a 150.000 euro, con un limite di 60.000 euro per entità, nonché l'accesso alle tecnologie di KYKLOS 4.0, supporto aziendale e opportunità promozionali e di crescita della visibilità aziendale.</p> <p>Link al bando</p>	<p>12/10/2022</p>

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p style="text-align: center;">Unione Europea</p>	<p style="text-align: center;">ERDF - Interregional Innovation Investments Instrument (I3)</p>	<p style="text-align: center;">Le proposte devono essere presentate da un consorzio composto da minimo 5 enti provenienti da 5 diverse regioni in 3 paesi eleggibili.</p> <p style="text-align: center;">Il consorzio deve coinvolgere vari componenti della quadrupla elica, ad esempio (elenco non esaustivo):</p> <p style="text-align: center;">Autorità pubbliche (nazionali/regionali/locali) Università, organizzazioni di ricerca e tecnologia Agenzie per l'innovazione Organizzazioni di cluster, PMI, Start Up Research data alliances (RDA)</p>	<p>Nell'ambito del nuovo strumento europeo Interregional Innovation Investments (I3) è stato pubblicato il bando “Innovation Investments”, contenente tre topic:</p> <ul style="list-style-type: none"> • topic DIGIT, dedicato alla Digital transition; • topic MANU, dedicato allo Smart Manufacturing; • topic GREEN, dedicato alla Green transition. <p>Il topic DIGIT sostiene progetti di investimento interregionali nelle seguenti aree:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Economia digitale e innovazione b) Digitalizzazione della pubblica amministrazione c) Digitalizzazione della sanità <p>L'invito a presentare progetti nell'ambito dell'I3 si articola in due componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Componente 1 - Sostegno finanziario e consulenze per gli investimenti in progetti nel settore dell'innovazione interregionale link al bando • Componente 2 - Sostegno finanziario e consulenze per lo sviluppo delle catene di valore nelle regioni meno sviluppate link al bando <p>Il topic MANU sostiene gli investimenti di innovazione interregionale per l'adozione di soluzioni di produzione nuove o migliorate, aiutando l'industria manifatturiera ad affrontare la sfida della digitalizzazione e a promuovere il passaggio verso una produzione più sostenibile dal punto di vista ambientale. In particolare, il bando si concentra sul miglioramento della fornitura di prodotti, processi o servizi nell'industria manifatturiera. Nel contesto della produzione avanzata, la conoscenza e le tecnologie innovative sono usate per produrre prodotti complessi e migliorare i processi per ridurre i rifiuti, l'inquinamento, il consumo di materiali e l'uso di energia. Inoltre, la robotica, la stampa 3D e 4D,</p>	<p style="text-align: center;">Il bando prevede tre cut-off per la presentazione delle domande di cui le prime due già chiuse.</p> <p style="text-align: center;">Prossimo cut-off: 18 ottobre 2022</p>

		<p>l'intelligenza artificiale e il calcolo ad alte prestazioni sono elementi importanti nella produzione avanzata. L'invito a presentare progetti nell'ambito dell'I3 si articola in due componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Componente 1 - Sostegno finanziario e consulenze per gli investimenti in progetti nel settore dell'innovazione interregionale link al bando • Componente 2 - Sostegno finanziario e consulenze per lo sviluppo delle catene di valore nelle regioni meno sviluppate link al bando <p>Il topic Green sostiene gli investimenti di innovazione interregionale per stimolare l'economia attraverso la tecnologia verde e per creare un'industria e sistemi di trasporto sostenibili. Intende anche fornire supporto agli investimenti interregionali nei sistemi alimentari sostenibili, nell'agricoltura sostenibile, nell'energia pulita ed efficiente, nell'industria sostenibile, della costruzione e ristrutturazione, nella mobilità sostenibile, per eliminare l'inquinamento e migliorare il clima. L'invito a presentare progetti nell'ambito dell'I3 si articola in due componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Componente 1 - Sostegno finanziario e consulenze per gli investimenti in progetti nel settore dell'innovazione interregionale link al bando • Componente 2a - Sostegno finanziario e consulenze per lo sviluppo delle catene di valore nelle regioni meno sviluppate link al bando <p>Almeno il 70% del finanziamento deve essere destinato a investimenti in imprese, in particolare PMI. Il programma garantisce un sostegno finanziario e di consulenza per progetti maturi di innovazione in aree condivise di specializzazione intelligente strutturate in portafogli di investimento della catena del valore. Pertanto, lo scopo principale è quello di contribuire direttamente a investimenti efficaci e concreti ad alti livelli di Technology Readiness Level (minimo TRL 6).</p>	
--	--	---	--

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>“Innowide” European Partnership on Innovative SMEs</p>	<p>Il bando è rivolto a:</p> <p>PMI Start Up</p>	<p>Il bando mette a disposizione delle PMI innovative - comprese giovani aziende e startup di qualsiasi settore - una sovvenzione per valutare la fattibilità della loro ricerca o delle loro ambizioni commerciali sui mercati internazionali.</p> <p>Nel dettaglio, i progetti di fattibilità del mercato devono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caratterizzare lo sviluppo nel mercato di prodotti (o processi o servizi) da parte di una PMI innovativa di uno Stato membro dell'Unione Europea o di un Paese associato a Orizzonte Europa con almeno un partner locale (ad es. un fornitore, cliente, utente finale, fornitore di ricerca o complementare sviluppatore tecnologico), inizialmente come subappaltatore del progetto di fattibilità del mercato. Il risultato atteso deve avere un forte impatto nel Paesetarget (mercato pilota). • Includere una serie di attività per identificare e valutare le condizioni quadro tecniche e di mercato locali chiave nel paese di destinazione che potrebbero favorire o ostacolare l'efficace diffusione della tua innovazione. <p>Attività finanziate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lavori preparatori per la co-creazione e l'adozione della tecnologia; • Ricerche di mercato; • Verifica di conformità; • Viaggi di ricerca di affari; • Preparazione di materiale tecnico promozionale specifico. <p>Il budget del bando prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 milioni di euro per finanziare 50 progetti; 	<p>15/11/2022</p>

			<ul style="list-style-type: none">• 60.000 euro per progetto di fattibilità di mercato. <p>Il costo minimo totale del progetto presentato deve essere pari a 86.000,00 euro.</p> <p>Link al bando</p>	
--	--	--	--	--

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>Advanced Manufacturing assistance and training for SME Transformation (ADMA TRANS4MERS)</p>	<p>Il bando è rivolto a:</p> <p>PMI Start Up</p>	<p>Pubblicata la prima Open Call “ADMA TranS4Mers” che 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, finanziato da Horizon 2020 e coordinato dall'Irish Manufacturing Research (IMR), riunisce una cooperazione paneuropea con 38 partner provenienti dai 27 Stati membri dell'UE per sostenere le PMI ambiziose nel loro percorso di trasformazione digitale.</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 con sede nell'UE e nei Paesi associati a H2020; • PMI che operano nel settore della produzione avanzata e che agiscono come adottatori di tecnologie o servizi; • PMI con raccomandazioni da parte di: <ul style="list-style-type: none"> ○ TranS4MErs o membri del consorzio ○ Membri di Enterprise Europe Network o Digital Innovation Hubs. <p>Durante il programma di accelerazione, le PMI riceveranno il seguente supporto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Design Phase: un voucher valido per un massimo di 8 ore di supporto dedicato dai TranS4Mers selezionati alla PMI • Revamp Phase: un voucher costituito da 10 gettoni da 4 ore ciascuno per usufruire dei servizi e degli strumenti disponibili nel catalogo dei servizi e un finanziamento diretto pari a 2.800 euro erogato a 27 PMI. 	<p>14/12/2022</p>

			<p>Inoltre, in entrambe le fasi, è garantito l'accesso alla piattaforma ADMA TranS4MErs, che include un catalogo di servizi forniti dai membri del consorzio e da terzi.</p> <p>Link al bando</p>	
--	--	--	---	--

Area	Titolo	Beneficiari	Descrizione	Scadenza
<p>Unione Europea</p>	<p>Digital Europe 2021/2027</p>	<p>Il bando è rivolto a:</p> <p>Imprese Organizzazioni e/o Amministrazioni pubbliche Stati UE Enti di altri Paesi associati al programma Digital Europe</p>	<p>Pubblicati i nuovi bandi del programma “Digital Europe”, che mira a colmare il divario tra la ricerca sulle tecnologie digitali e la diffusione sul mercato. Ne trarranno beneficio i cittadini e le imprese europee, in particolare le PMI. Gli investimenti nell’ambito del programma sostengono il duplice obiettivo dell’Unione Europea della transizione verde e della trasformazione digitale e rafforzano la resilienza e la sovranità digitale dell’Unione.</p> <p>Il programma, per il periodo 2021-2027, finanzia progetti in cinque settori cruciali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calcolo ad alte prestazioni; • Intelligenza artificiale; • Cybersecurity; • Competenze digitali avanzate; • Garantire un uso diffuso delle tecnologie digitali nell’economia e nella società. <p>Nel dettaglio, le call attualmente aperte sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cloud Data and TEF (DIGITAL-2022-CLOUD-AI-03), dedicato a rafforzare le capacità fondamentali dell’UE in materia di intelligenza artificiale (IA) come motore cruciale per la trasformazione digitale del settore pubblico e privato: Link al bando • European Digital Innovation Hubs (DIGITAL-2022-EDIH-03), nell’ambito del “Deployment of Capacities and Interoperability” del programma Digital Europe. L’obiettivo di questo invito è la creazione di una rete di “European Digital Innovation Hubs” (EDIH), che copra tutte le regioni d’Europa: Link al bando 	<p>24/01/2023</p>