







Monitoraggio Open Calls (europee) for third parties



Legenda: ■ Ricorrente | ★ Nuovo | ⌚ In scadenza | ➤ Prorogato

BANDO	INNOVAZIONI SUPPORTATE	POSSIBILI BENEFICIARI	FINANZIAMENTO MAX	SCADENZA
DIGITALE				
⌚ Innovative Big Data-Enabled Energy Services	Selezione di max. 8 nuovi esperimenti/servizi da testare e validare durante le attività dimostrative del progetto SYNERGY in condizioni di vita reale e con l'uso di dati reali provenienti dai partner. Partecipa .	Consorzi, Team, organizzazioni di ricerca, singole entità di qualsiasi forma giuridica	Finanziamenti UE totali disponibili: 380.000 € Fino a 47.500 € per progetto	06/04/2022, h 17:00
⌚ SecurIT 1st Open Call for Applicants	Selezione di max 21 progetti per sviluppare nuovi prototipi o dimostratori nel dominio della sicurezza e della cybersecurity, con il supporto del consorzio SecureIT, che affrontino almeno una delle sfide descritte nella Guida per i candidati. Due gli strumenti: Prototyping Instrument per le imprese che mirino a creare un prototipo; Demonstration Instrument per le imprese che hanno un prototipo e lo vogliono testare sul campo. Link alla Open Call e Partecipa .	Consorzi formati da almeno 2 PMI	Prototyping: 74.000 € per progetto (con un max di 60.000 € per PMI). Demonstration: 88.000 € per progetto (con un max di 60.000 € per PMI).	26/04/2022, h 17:00
⌚ AI4Copernicus 3rd Open Call for Experiments	Supporto per lo sviluppo di esperimenti basati sull'Intelligenza Artificiale (AI) e sui dati (prototipi) derivanti dall'osservazione della Terra applicati ad ogni settore industriale. L'output finale deve raggiungere almeno un TRL 6. Links: Open Call , FAQ , Partecipa .	Singole PMI, startup e spin-off	Fino a 80.000 € ad esperimento ed accesso a risorse, strumenti e tutoraggio da parte di AI4Copernicus	30/04/2022, h 17:00

<p> AI4Copernicus 4th Open Call for Use Cases based on citizen-driven social challenges</p>	<p>Supporto per lo sviluppo di soluzioni basate sull'Intelligenza Artificiale (AI) e sui dati di osservazione della Terra per risolvere le sfide sociali: creazione di gemelli digitali (Digital Twin) di aree territoriali remote; mappatura delle strutture sanitarie; monitoraggio della pesca illegale; ottimizzazione dell'impronta di qualità dell'aria; ottimizzazione della gestione rifiuti; previsione delle recessioni economiche; previsione delle probabilità di rischio di incendi; previsione di rischi per la salute; predizione della povertà; riduzione di gas serra (GHG) nelle città; riduzione del surriscaldamento degli spazi urbani (effetto isola di calore urbano – UHI). L'output finale deve raggiungere almeno un TRL 5. Links: Open Call, FAQ, Partecipa.</p>	<p>Consorzi formati da almeno 1 società high-tech e almeno 1 low-tech, PMI, startup o spin-off</p>	<p>Fino a 150.000 € per progetto</p>	<p>30/04/2022, h 17:00</p>
<p> DIGITbrain Second Open Call</p>	<p>Selezione di 7 esperimenti di Digital Twin transfrontalieri che permettano di abilitare la personalizzazione dei prodotti industriali (sistemi gestiti da aziende manifatturiere per la produzione di beni di consumo), facilitare la produzione distribuita e localizzata a costi contenuti per PMI o mid-cap, mediante modellazione, simulazione, ottimizzazione, analisi e apprendimento automatico basati su edge, cloud e HPC. Gli esperimenti riguardano tutto il settore manifatturiero tra cui anche la produzione discreta e continua. Guida per applicare. Partecipa.</p>	<p>Consorzio: almeno 1 end-user (startup/midcap manifatturiera) + 1 partner tecnico in qualità di Independent Software Vendor (ISV), ingegnere o consulente</p>	<p>Fino a 97.800 € per esperimento</p>	<p>31/05/2022</p>
<p> EIT Digital Innovation Factory</p>	<p>Iniziativa di EIT Digital per finanziare lo sviluppo di nuove o potenziate "deep tech venture" in una delle cinque aree di interesse: Digital Tech, Digital Industry, Digital Cities, Digital Wellbeing e Digital Finance. Link diretto al bando.</p>	<p>Consorzi da min. 2, max. 4 attori (tra Organismi di ricerca, Enti locali e PA, aziende, Istituti di credito, PMI, Startup) provenienti da almeno 2 Paesi diversi</p>	<p>Max 250.000 € di cofinanziamento</p>	<p>2 restanti scadenze predefinite: 01/06/2022 15/11/2022</p>




TECNOLOGIE DI PRODUZIONE

<p>➤  PULSATE: 1st Open Call for Adopter Use Cases (Laser-Based Advanced and Additive Manufacturing)</p>	<p>Iniziativa 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 sul laser (LBAAM) al fine di dimostrarne l'applicabilità. Help Desk. Partecipa.</p>	<p>Technology Adopters (utenti finali / aziende manifatturiere) con casi d'uso di business ad alto potenziale</p>	<p>25.000 € e accesso al programma di supporto</p>	<p>Scadenza prorogata 14/04/2022, h 17:00</p>
<p> EIT Manufacturing – Call for Proposals for Activities to be launched in 2023 (two-stage call)</p>	<p>Selezione di proposte progettuali che contribuiscano ad almeno uno degli obiettivi di EIT Manufacturing 2023. Durata prevista della partecipazione: uno o due anni di attività progettuale. Il documento di orientamento al bando è stato aggiornato. Visitare il sito di EIT Manufacturing per scaricare il documento più recente. Linee guida per partecipare.</p>	<p>Consorzi composti da 50% PMI e Startup provenienti da Stati membri UE o Paesi associati a Horizon Europe e 50% da partner di EIT Manufacturing (membri, LTP, partner di attività 1, di almeno 2 CLCs)</p>	<p>Disponibilità complessiva del finanziamento: circa 37 milioni di €</p>	<p>29/04/2022, h 23:59</p>
<p> DIY4U Second Open Call – Call for Use Cases for customer-centric production of personalised FMCG</p>	<p>Individuazione di nuovi casi d'uso di tecnologie per la personalizzazione customer-centric di FMCG sviluppate durante il progetto. Verrà utilizzata una piattaforma web per consentire ai clienti di scegliere le caratteristiche del prodotto e personalizzarlo secondo le proprie esigenze e gusti; la commessa passerà ai FabLab che ricevono l'ordine di produzione dalla piattaforma e realizzeranno il prodotto personalizzato. Durata della partecipazione: 6 mesi.</p>	<p>PMI</p>	<p>Finanziamento totale dell'UE: 300.000 €. Max 75.000 € per progetto (terza parte)</p>	<p>30/04/2022</p>


<p> SHOP4CF Secon Call</p>	<p>Sostegno allo sviluppo di circa 12 progetti / casi d'uso basati su un insieme di componenti software modulari (con hardware opzionale) che risolvano le sfide reali in un ambiente di produzione e migliorino la sicurezza umana e il benessere sul lavoro, capaci di: automatizzare il lavoro laborioso monotono e/o aumentare la produttività e la sicurezza umana con particolare attenzione al benessere sul lavoro. Approfondisci e partecipa.</p>	<p>Aziende e sviluppatori, sia singolarmente che in forma di consorzio</p>	<p>Budget totale del bando: 1.200.000 €. Fino a 100.000 € per progetto e max 60.000 € per partner</p>	<p>30/04/2022</p>
<p> SMART4ALL Final Knowledge Transfer Experiments (KTE) 3rd Open Call</p>	<p>Il bando finanzia esperimenti di trasferimento della conoscenza (KTE), nella fattispecie progetti di tirocinio a breve termine (3 mesi) tra <u>2 diverse entità di 2 diversi Paesi</u> di cui: un partner accademico/industriale che funge da organizzazione di invio e un partner accademico/industriale che funge da organizzazione ospitante. Le attività sostenute finanziariamente sono legate allo scambio di conoscenze di CLEC per CPS e IoT, da applicare in quattro verticali SMART4ALL con leadership europea e importanza strategica: Trasporto digitalizzato; Ambiente digitalizzato; Agricoltura digitalizzata, Qualsiasi cosa digitalizzata (vedi linee guida). Sono da considerarsi candidabili system integrator e/o technology provider, ovvero qualsiasi tipo di organizzazione specializzata nel trasferimento di tecnologia o integrazione di sistemi, al servizio delle esigenze degli utenti finali, a condizione che possano essere classificati in una delle due precedenti tipologie di beneficiari. Link per partecipare.</p>	<p>Consorzi formati da Università (o altre istituzioni accademiche) e PMI / Midcap. Sono previste premialità (sarà data priorità) ai consorzi che comprendano almeno un membro di uno dei paesi della SEE elencati qui nel capitolo "Prioritised Countries"</p>	<p>8.000 €</p>	<p>15/06/2022, h 17:00</p>

<p>★ AMULET 1st Open Call</p>	<p>Il bando mira a selezionare max. 36 progetti “Bottom-up” per lo sviluppo di materiali leggeri (compositi a base polimerica, compositi a matrice ceramica e leghe di metalli leggeri) per i settori automobilistico, aerospaziale, aeronautico, energetico, edile. 26 dei quali passeranno ai servizi di supporto del programma AMULET e solo 7 di questi completeranno il programma completo, a seguito di un approccio a imbuto. La durata totale del sostegno fornito non supererà i 15 mesi per progetto e sarà suddivisa in 3 fasi: studio di fattibilità, dimostrazione e follow-up del sostegno all'innovazione. TRL iniziale 4-5, TRL finale 7. Link per partecipare e FAQ. Link all'Help Desk.</p>	<p>Consorzio formato da almeno 2, fino ad un massimo di 3 PMI</p>	<p>Fino a 120.000 € a progetto (mentre le PMI individualmente non possono ricevere più di 60.000 €) per lo sviluppo delle soluzioni su scala dimostrativa e sessioni di coaching durante e dopo il loro sviluppo</p>	<p>30/06/2022</p>
MATERIE PRIME				
<p>🕒★ EIT RawMaterials – Booster Call 2022</p>	<p>EIT RawMaterials mira a migliorare significativamente l'innovazione nel settore delle materie prime condividendo le conoscenze, facilitando le attività di matchmaking, sviluppando tecnologie innovative e supportando la creazione di imprese. Durata prevista della partecipazione: max 12 mesi. Link per invio candidature. Processo di valutazione.</p>	<p>Startup consolidate e PMI innovative</p>	<p>Sostegno finanziario fino a 200.000 € per progetto</p>	<p>Tre scadenze previste: 08/04/2022, h 17:00 06/06/2022, h 17:00 05/09/2022, h 17:00</p>



 <u>EIT RawMaterials – RawMaterials Accelerator Programme Call 2022</u>	<p>Il programma RawMaterials Accelerator mira a migliorare il tasso di successo dell'ingresso nel mercato delle startup scalabili, concentrandosi sull'introduzione sul mercato degli elementi essenziali per il business. Tre le fasi: Explore, Build, Grow. Durata prevista della partecipazione: 3 mesi in Fase 1 / 6 mesi in Fase 2 / 6 mesi in Fase 3. <u>Link per invio candidature.</u></p>	Startup	Sostegno finanziario fino a 90.000 € per startup	08/04/2022, h 17:00
AGRICOLTURA E AGROALIMENTARE				
 <u>SmartAgriHubs - EXPAND</u>	<p>Cofinanziamenti per progetti che propongano iniziative di Digital Innovation Hub (DIH) e forniscano una strategia completa per supportare l'innovazione digitale nella loro regione, facilitando l'impostazione e la realizzazione di Innovation Experiments (IE), dotati di propri investimenti e supportati da ulteriori finanziamenti pubblici e/o privati. Oltre alla costituzione individuale di IE, è importante che tali iniziative: a) sostengano la convalida di servizi offerti dai DIH e dai Centri di competenza (CC) e b) facilitino lo scambio di esperienze e la massa critica della Rete di DIH e CC europea. <u>Link per partecipare.</u></p>	1 DIH (con funzione di coordinamento) ed eventuali altri DIH coinvolti, + altri soggetti (PMI, Startup, Midcap, PA)	Totale disponibilità fondi UE: 5.000.000 €. Cofinanziamento disponibile solo per lo sviluppo, maturazione e fornitura di servizi di innovazione DIH. I costi ammissibili dei DIH possono essere finanziati al 70 o al 100%.	29/06/2022, h 17:00



 SmartAgriHubs - SERVICE	<p>Bando aperto per cofinanziare progetti coordinati da Digital Innovation Hub (DIH) che mirano a servizi per il supporto della trasformazione digitale in ambito agroalimentare. I progetti dovranno sviluppare, innovare, fornire, convalidare e/o migliorare i servizi forniti dai DIH al fine di sostenere l'impostazione e la realizzazione di attività di innovazione digitale realizzate dai portatori di interessi delle comunità agroalimentari e delle relative reti. Link per partecipare.</p>	<p>1 DIH (con funzione di coordinamento) ed eventuali altri DIH coinvolti, + altri soggetti (PMI, Startup, Midcap)</p>	<p>Totale disponibilità fondi UE: 3.000.000 €. I progetti possono avere un valore tra 50.000 e 200.000 €. Il budget per persona giuridica è di Max 100.000 € nell'ambito di 1 o più sovvenzioni secondarie.</p>	<p>29/06/2022, h 17:00</p>
ECONOMIA CIRCOLARE, ENERGIA E TRANSIZIONE ENERGETICA				
 ETV Support Call	<p>Selezione di max. 2 progetti presentati da qualsiasi partner e start-up partecipanti alla EIT Circular Economy (EIT RawMaterials, EIT Climate KIC, EIT Food, EIT Manufacturing e EIT UrbanMobility) con una tecnologia inclusa in una qualsiasi delle aree precedentemente definite: a) Trattamento e monitoraggio dell'acqua, b) Materiali, rifiuti e risorse, c) Energia, già supportata in qualsiasi progetto dimostrativo in corso o terminato. Durata della partecipazione: fino al 31 dicembre 2022. Presentazione candidature tramite documento word da inviare via email. Link per partecipare.</p>	<p>Start-up o progetti di partner di una delle CCI partecipanti da verificare con l'ETV</p>	<p>Totale finanziamento UE disponibile: 110.000 €</p>	<p>31/05/2022, h 23:59</p>
 I-ENERGY second Open Call for MVP	<p>Selezione di 15 progetti bottom-up di Intelligenza artificiale che sviluppino nuovi servizi sulle tecnologie esistenti (MVP) e perseguano comunque gli obiettivi del progetto I-ENERGY.</p>	<p>PMI, Startup, Beneficiari EPES, Istituti di ricerca e altri Stakeholder rilevanti (richieste almeno 2 organizzazioni per progetto bottom-up)</p>	<p>100.000 € oltre a programma di supporto di 9 mesi</p>	<p>Apertura prevista per Ottobre - Novembre 2022</p>

EDILIZIA

<p> <u>METABUILDING: 1st open GROW/HARVEST call for collaborative projects (second round)</u></p>	<p>Contributo forfettario per progetti collaborativi intersettoriali e preferibilmente transfrontalieri che si concentrano sul co-sviluppo e sulla dimostrazione di tecnologie digitali capaci di innovare l'ecosistema europeo delle costruzioni. Le proposte devono rispondere a una delle seguenti sfide intersettoriali: 1) Edilizia-ICT, 2) Soluzioni basate sulla natura delle costruzioni (NBS), 3) Edilizia-Riciclo ed economia circolare, 4) Costruzione-produzione additiva. <u>Link alla Guida per candidarsi</u> (nota: sono le stesse del primo round).</p>	<p>Progetti collaborativi di almeno 2 PMI, con una durata di 6 mesi</p>	<p>Totale disponibilità fondi UE: 2.400.000 € / secondo turno: 1.140.000 €. Importo forfettario Max per progetto 60.000 €. Copertura: 100% dei costi delle PMI, il 75% Max del budget può essere corrisposto a un fornitore di servizi</p>	<p>Entrambe le Call Grow e Harvest si chiuderanno il 25/05/2022, h 17:00</p>
---	---	---	--	--

OSSERVAZIONE DELLA TERRA E AEROSPAZIO

<p> <u>AI4Copernicus 3rd Open Call for Experiments</u></p>	<p>Sostegno di max 8 esperimenti che riguardino sviluppo e test di soluzioni che affrontino sfide industriali sfruttando le risorse di Intelligenza Artificiale e dati di osservazione della Terra. Gli esperimenti possono riguardare qualsiasi dominio industriale, tra cui energia, sicurezza, salute, agricoltura e altri settori come quello marittimo o dell'aviazione.</p>	<p>PMI, Startup e Spin-off high-tech</p>	<p>Co-finanziamento max. 80.000 € per ogni esperimento oltre ad un programma di accelerazione di 16 mesi</p>	<p>30/04/2022, h 17:00</p>
<p> <u>AI4Copernicus 4th Open Call for Use Cases based on citizen-driven social challenges</u></p>	<p>Selezione di 3 casi d'uso sviluppati e testati che, attraverso l'Intelligenza Artificiale e i dati di osservazione della Terra, forniscano soluzioni tecniche che affrontino e risolvano le sfide sociali selezionate dai cittadini.</p>	<p>PMI e Startup</p>	<p>Co-finanziamento max. 150.00 € ciascuno, oltre a un programma di accelerazione di 16 mesi</p>	<p>30/04/2022, h 17:00</p>

 GALACTICA Travel vouchers	<p>Il progetto GALACTICA mira all'innovazione industriale intelligente come fattore abilitante per guidare nuove catene del valore per il settore tessile e aerospaziale. Il bando concede Travel Vouchers (somma forfettaria) per coprire le spese di viaggio e alloggio per i partecipanti ad eventi GALACTICA selezionati, tra cui: a) Esplorazioni didattiche, b) hackathon finale, c) Matchmaking, d) Evento finale. Tali eventi potranno durare 1-2 giorni a seconda dell'agenda. L'iniziativa prevede di finanziare circa 10 partecipanti per ogni "spedizione di apprendimento", 20-30 partecipanti alla finale dell'hackathon, 30-40 partecipanti al matchmaking B2B e 10-20 partecipanti all'evento finale del progetto. Link per candidarsi. Per maggiori informazioni riferirsi al coordinatore del progetto, Josep Casamada, info@galacticaproject.eu.</p>	PMI	<p>Ogni voucher di viaggio è limitato a € 1.000, ogni chiamata indicherà il limite effettivo in base alla durata dell'attività. Le PMI possono ricevere buoni fino a € 2 000 in sostegno finanziario. L'importo cumulativo massimo da concedere per PMI non deve superare 60.000 €</p>	30/11/2022, h 17:00
ISTRUZIONE				
 EIT RAWMATERIALS KAVA CALL 10	<p>Sostegno all'innovazione degli Enti di istruzione superiore e delle attività permanenti di apprendimento, nonché supporto ai partner nelle regioni RIS, al fine di garantire l'approvvigionamento di materie prime in Europa, sostenere lo sviluppo di questo settore lungo la catena del valore dall'esplorazione al riciclaggio e per creare posti di lavoro. Durata partecipazione: da 12 a 36 mesi. Due le Fasi: 1) Presentazione proposte in Bozza, valutate da un comitato interno e 2) Presentazione proposte in versione Finale, valutate da un comitato esterno. Solo le proposte che soddisferanno tutte le aspettative della Fase 1 passeranno alla Fase 2 e i progetti selezionati dovrebbero iniziare all'inizio del 2023.</p>	Istituti di formazione superiore	<p>Totale finanziamento UE disponibile: 8 milioni di € (a valere sul 2023)</p>	<p>Scadenza proposte per la Fase 1 31/05/2022, h 13:00 Scadenza proposte per la Fase 2 14/09/2022, h 13:00</p>

MOBILITÀ SOSTENIBILE

<p>★ EIT Urban Mobility Business Plan 2023-2025 Call for Innovation</p>	<p>La Call for Innovation 2022 mira a risolvere le principali sfide che le città europee devono affrontare per migliorare la vita dei cittadini, prendendo idee innovative e mettendole alla prova nella vita reale. Si cercano idee innovative (come l'accessibilità, la sostenibilità ambientale, la sicurezza fisica e digitale e la crescita della popolazione) e migliorare la qualità della vita dei cittadini tramite cambiamenti comportamentali e normativi. 4 le aree tematiche su cui presentare le proposte: Active Mobility, Sustainable City Logistics, Energy and Mobility, Future Mobility.</p>	<p>Consorzi composti da almeno due membri tra organismi di ricerca, Enti locali e PA, grandi imprese, PMI, Startup provenienti da diversi Stati dell'UE o Paesi terzi associati a Horizon Europe</p>	<p>Il budget totale disponibile è 14,7 milioni di €, con un contributo di cofinanziamento richiesto di almeno il 32% per ciascuna proposta</p>	<p>28/04/2022, h 17:00</p>
<p>★ EIT Urban Mobility: al via 5 nuovi programmi di accelerazione</p>	<p>Selezione di max 50 startup early-stage che affrontino sfide legate alla mobilità disponibili a partecipare ad uno dei cinque programmi di accelerazione: 5G Turbo, Sustainable City Logistics, E+ Mobility, Energy and Public Realm, Urban Air Mobility Plaza. Registrati e partecipa.</p>	<p>Startup early-stage</p>	<p>Servizi di supporto per un valore compreso tra 20.000 e 30.000 €</p>	<p>01/05/2022</p>

Nel caso in cui una o più delle Open Call elencate preveda il **coinvolgimento di un Digital Innovation Hub** il nostro **SMILE-DIH** è disponibile a valutare eventuali **progetti da sottoporre in modalità congiunta** (fare riferimento a Roberto Buratti, tel. 0521.226772 email smile-dih@upi.pr.it).