



# PUNTO EUROPA

## MONITORAGGIO OPEN CALLS FOR THIRD PARTIES

*Opportunità di finanziamento per progetti innovativi da 10.000 a 300.000 euro*

I finanziamenti a cascata, o **Cascade Funding**, sono iniziative promosse dalla Commissione Europea nelle quali parte del contributo concesso ad un progetto viene utilizzato per aprire dei bandi "a cascata" (open calls) volti a realizzare alcuni obiettivi tecnologici specifici del progetto più ampio.

L'obiettivo è quello di **semplificare le procedure** di accesso alle agevolazioni.

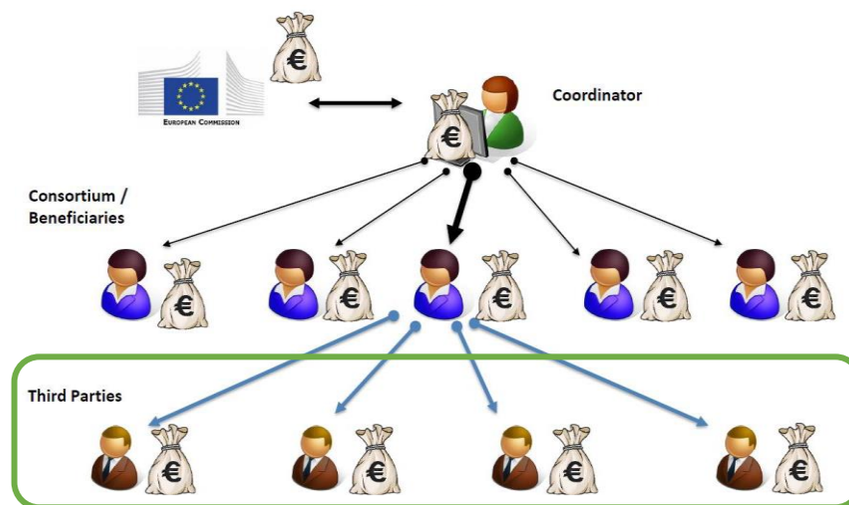
Cosa prevedono le open calls?

Il processo è articolato in tre fasi:

- Un consorzio partecipa ad una call for proposal e si aggiudica il budget pattuito;
- Grazie alla sovvenzione ricevuta, il consorzio pubblica i bandi (open calls) relativi a progetti di sviluppo tecnologico rivolti a soggetti terzi (third parties);
- I soggetti selezionati rispondono all'open call candidandosi e ottengono il finanziamento per avviare la collaborazione.

Quali sono i vantaggi della misura?

**Maggiore rapidità nel processo di selezione:** si tratta di una procedura più agevole rispetto alle call di Horizon e che consente alle aziende di evitare gli oneri burocratici con la Commissione Europea.



BANDO	INNOVAZIONI SUPPORTATE	POSSIBILI BENEFICIARI	FINANZIAMENTO MAX	SCADENZA
<b>DIGITALE</b>				
<a href="#">AI REGIO – 2nd Open Call for experiments</a>	Il bando finanzia progetti dimostrativi su soluzioni legate al tema dell'intelligenza artificiale nei seguenti ambiti: TOPIC 1 – "Manufacturing Data Spaces e Data4AI pipelines" al fine di valorizzare i dati di produzione ed utilizzarli in applicazioni avanzate di intelligenza artificiale; TOPIC 2 – "AI for Manufacturing Applications and AI-on-Demand Platform contributions", al fine di sviluppare applicazioni avanzate a livello di prodotto, processo e in grado di rispondere alle esigenze del mondo produttivo e ad "alimentare" la Piattaforma AI4EU; TOPIC 3 – "AI Didactic Factories for Manufacturing and TERESA Experimentations", per cui è prevista la possibilità per le aziende di usufruire dei servizi di Digital Innovation Hubs ed implementare un sandbox normativo (TERESA – Technical Regulatory Sandbox)	<b>PMI</b> singole o consorzi formati da: 1 PMI manifatturiera, 1 DIH, 1 fornitore di tecnologia ICT o RTO	Max 60 mila euro per progetti di singole PMI; max 100 mila euro per i consorzi	<b>Scadenza prolungata</b> 9 – Set. - 22
<a href="#">i4Trust – 2nd Open Call</a>	Bando per l'implementazione di esperimenti che dimostrino il miglioramento di processi già esistenti o la creazione di servizi innovativi utilizzando tecnologie di scambio, condivisione e riutilizzo dati, basate sui Building Blocks iSHARE e FIWARE.	consorzio formato da almeno 1 DIH e 3 <b>PMI/Midcap</b> fino a 500 dipendenti	Fino a 120 mila euro per esperimento	12 – set. - 22
<a href="#">Change2Twin 2nd Assessment Voucher Open Call</a>	Il bando selezionerà PMI e Midcap interessate a migliorare la loro competitività implementando tecnologie Digital Twin passando attraverso un assesment e una guida fornita dai DIH. Le aziende selezionate riceveranno un'analisi dettagliata della loro situazione e 3 diverse "ricette" da parte di un DIH certificato con cui sceglieranno di collaborare, contenenti l'elenco delle diverse tecnologie adatte al caso d'uso e i dettagli di un integratore disposto ad implementarle.	<b>PMI e Midcap</b> manifatturiere	Voucher da 10 mila euro	30 – set. - 22
<a href="#">EIT Digital Innovation Factory 2022</a>	Il bando supporta gruppi imprenditoriali paneuropei provenienti dall'istruzione, dalla ricerca e dal mondo delle imprese, per lanciare o potenziare imprese digitali DeepTech che presentino una	Consorzio composto da almeno 2 e massimo 4 partner,	Fino a 250mila euro per attività	15-nov.-22

	soluzione tecnologica specifica per un importante problema aziendale	proveniente da almeno 2 Paesi diversi		
<b>TECNOLOGIE DI PRODUZIONE</b>				
<a href="#">KITT4SME Type-B Open Call</a>	Il bando finanzia progetti con l'obiettivo di integrate soluzioni di AI nella piattaforma KITT4SME e dimostrarle nell'azienda dell'utente finale afferente ai settori della manifattura discreta (codici NACE C14-C16 e C25-C32)	Consorzio formato da almeno 2 e massimo 3 <b>PMI o Midcap</b> , di cui un fornitore di tecnologia e un utilizzatore finale manifatturiero	Fino a 200 mila euro	12 – ago. - 22
<a href="#">AIPlan4EU - Open Call 3 Use Case</a>	Il bando ha l'obiettivo di migliorare la capacità di terze parti di sfruttare la tecnologia di pianificazione dell'AI in vari settori attraverso la progettazione di nuovi "use case"	Aziende o individui	1500 euro per use case	1 – set. - 22
<a href="#">EIT RawMaterials – Booster Call 2022</a>	Supporto per startup e PMI che vogliono sviluppare prodotti e servizi innovativi per il settore delle materie prime. Il focus di questo bando è su 6 priorità: 1. Soluzioni e modelli di business che implementano i concetti di economia circolare; 2. Nuove tecnologie o servizi che consentono di sostituire o utilizzare quantità inferiori di materiali critici o tossici in settori chiave; 3. Tecnologie e soluzioni per l'approvvigionamento di materiali da fonti secondarie e il riciclaggio; 4. Tecnologie e soluzioni per la lavorazione di minerali e metalli e per il miglioramento della produzione di materiali; 5. Tecnologie e soluzioni per un'estrazione mineraria moderna più efficiente, responsabile e sostenibile; 6. Tecnologie e soluzioni per una migliore e nuova estrazione mineraria	<b>Startup e PMI</b> con almeno un branch operativo in un Paese UE	Fino a 200 mila euro	5 – set. - 22
<a href="#">URBAN TECH Open Call</a>	Il bando finanzia l'accelerazione del successo competitivo delle PMI europee attraverso il lancio sul mercato di prodotti e servizi nuovi o significativamente migliorati con un valore più elevato (con maggiore qualità, maggiore accessibilità, eco-innovativi, efficienti	<b>Startup e PMI</b>	Fino a 54 mila euro	14 – set. - 22

	dal punto di vista delle risorse e scalabili a livello internazionale). I settori target sono: Health Tech, Smart City e Greentech			
<a href="#">IoT-NGIN – Open Call #2</a>	Il bando mira a creare un'innovazione sostenibile sfruttando i dispositivi IoT di nuova generazione, introducendo tecnologie digitali chiave come la blockchain, le comunicazioni Machine to Machine (M2M), il 5G, e l'intelligenza artificiale (AI), con l'obiettivo di abilitare l'interazione di qualsiasi dispositivo IoT attraverso un approccio scalabile e confederato piuttosto che integrato.	<b>PMI</b> o individui sviluppatori di IoT	Fino a 70 mila euro	30 – set. - 22
 <a href="#">SMART4ALL Third FTTE Open Call</a>	Esperimenti per il trasferimento di tecnologie hardware o software rientranti nell'ambito del CLEC (Customised Low-Energy Computing) per CPS (CyberPhysical Systems) e IoT (Internet of Things). Tali esperimenti di trasferimento tecnologico dovranno riguardare i seguenti settori: trasporto digitalizzato, ambiente digitalizzato, agricoltura digitalizzata, digitalizzazione generale. Un fornitore di tecnologia accademico/industriale trasferirà dunque una nuova tecnologia ad un partner ricevente ( <i>early-adopter</i> ) e poi un partner di produzione industriale estenderà la catena del valore.	Consorzi guidati da <b>PMI/midcap</b> . Sarà data priorità ai consorzi che includano almeno un soggetto proveniente da un paese dell'Europa sudorientale. Tipologie di soggetti ammissibili: Università/partner accademici e PMI/midcap.	80 mila euro	15-ott.-22
<b>AMBIENTE</b>				
<a href="#">Carbon Removal ClimAccelerator 2022 (Stage 1)</a>	Bando organizzato dalla Climate-KIC per startup dedicate alla <a href="#">rimozione dell'anidride carbonica</a> che offre un programma di accelerazione di 9 mesi in due fasi finalizzato a sviluppare, validare e finanziare una soluzione innovativa.	<b>Startup</b> o individui localizzati in UE	Fino a 25 mila euro	5 – set. - 22
<b>SALUTE</b>				
 <a href="#">ODIN OPEN CALL</a>	Bando con l'obiettivo di coinvolgere attivamente nuovi membri tecnologici nell' <a href="#">ecosistema ODIN</a> , fornendo nuovi servizi o prodotti che saranno incorporati nel portafoglio di offerte tecnologiche della	<b>Startup, PMI, Midcap, grandi</b>	Fino a 60 mila euro per nuovi tech	29 – set. - 22

	piattaforma ODIN. Odin offre risorse chiavi abilitanti (robotica, IoT, IA, ecc) per colmare il divario tra i fornitori di servizi sanitari e le esigenze delle organizzazioni sanitarie con iniziative rilevanti e innovative che consentano lo scaling up, l'interoperabilità e l'implementazione efficace delle soluzioni.	<b>aziende</b> , centri di ricerca, ospedali	provider e fino a 120mila euro per nuovi consorzi	
--	--	--	---	--