

BANDO	INNOVAZIONI SUPPORTATE	POSSIBILI BENEFICIARI	FINANZIAMENTO	SCADENZA
DIGITALE				
<u>CYSSDE</u>	Il bando finanzia attività di cybersecurity: penetration testing, vulnerability assessment e monitoraggio del rischio cyber, finalizzate a rafforzare la sicurezza informatica di operatori di servizi essenziali, PMI e altre organizzazioni europee che debbono adempiere alla NIS2. Le soluzioni andranno validate in contesti reali e contribuire al rafforzamento dell'ecosistema europeo di cybersecurity, in coordinamento con i National Cybersecurity Coordination Centres e sotto la guida dell'European Cybersecurity Competence Centre (ECCC).	PMI (incluse startup e micro-imprese), mid-cap , grandi imprese , centri di ricerca ed enti pubblici in forma di singole organizzazioni o consorzi (max 2 partner) con competenze in ambito cybersecurity	Fino a 200 mila euro (co-finanziamento al 50%) oltre a un programma di mentoring e supporto tecnico della durata di 18 mesi. Ogni progetto dovrà realizzare almeno 10 test di sicurezza, contribuendo a un numero complessivo minimo di 100 penetration test e vulnerability assessment finanziati dal bando	28 apr. 2026
<u>COP-PILOT</u>	Il bando finanzia lo sviluppo, l'integrazione e il testing di soluzioni innovative all'interno della piattaforma COP-PILOT, affrontando sfide reali definite nei cluster applicativi del progetto, che andranno validate in contesti operativi concreti e integrate in una grande iniziativa Horizon Europe, contribuendo all'ecosistema europeo per l'adozione di tecnologie avanzate in ambito collaborativo e data-driven. Per maggiori info vedi le <u>linee guida tecniche</u> .	PMI e startup singolarmente o in consorzio (partnership informale) con centri di ricerca, grandi aziende	Fino a 200 mila euro a progetto a copertura del 100% dei costi ammissibili (nessun co-finanziamento richiesto) e 8 mesi di mentoring e formazione tecnica sulla piattaforma. Sono previsti 8 progetti finanziati nell'ambito della prima open call	4 mag. 2026
<u>Open Horizons - Open call #3</u>	Il bando sostiene startup early-stage a leadership femminile impegnate nello sviluppo di soluzioni deep-tech e digitali, favorendone l'applicazione in contesti industriali reali attraverso programmi strutturati di co-innovazione con grandi aziende. Le soluzioni selezionate affrontano sfide concrete delle imprese partner e sono accompagnate lungo un percorso di validazione di business e piloting sul mercato europeo. <u>Maggiori informazioni sul programma</u> .	Startup early-stage deep-tech e digital (es. AI, IoT, greentech, blockchain), con almeno una donna fondatrice o C-level (minimo 25% di equity) e con meno di 1 milione di euro di finanziamenti raccolti	Contributo a fondo perduto di 10 mila euro per la fase di inception e fino a 45 mila euro per la fase di piloting, oltre a formazione, mentoring e co-design del pilot con corporate partner	19 mag. 2026
<u>NGI Fediversity</u>	Il bando finanzia progetti di ricerca scientifica, design e sviluppo di software e hardware open, validazione di soluzioni tecnologiche, etc., mirate a sostenere lo sviluppo di servizi cloud caratterizzati dalla service portability.	Ogni tipologia di azienda e individui	Da 5 mila a 50 mila euro a progetto	1 giu. 2026
<u>NGI Zero Commons Fund</u>	Il bando finanzia lo sviluppo e lo scaling up di nuovi "internet commons" attraverso l'intero spettro tecnologico, dal libre silicon al middleware, dall'infrastruttura P2P alle applicazioni per l'utente finale.	Ogni tipologia di azienda e individui	Da 5 mila a 50 mila euro a progetto	1 giu. 2026

ODEON	Il bando finanzia la progettazione, lo sviluppo e la validazione di servizi e applicazioni energetiche innovative basate su dati e intelligenza artificiale, realizzate sulla piattaforma ODEON Cloud-Edge Data & Intelligence. Le soluzioni proposte sfruttano spazi dati federati, strumenti di AI e orchestrazione cloud-edge per supportare la transizione energetica digitale, migliorare la resilienza delle reti, l'ottimizzazione della gestione energetica e il rafforzamento delle Local Energy Communities (LEC). Per maggiori informazioni consultare le Linee guida .	Ogni tipologia di azienda , in particolare PMI	Fino a 60 mila euro a progetto, erogato in forma di lump sum nell'ambito del meccanismo di Financial Support to Third Parties (FSTP)	9 lug. 2026
TECNOLOGIE DI PRODUZIONE				
JARVIS - Track 1 Co-development	Il bando sostiene lo sviluppo, il testing e la validazione di nuove soluzioni tecnologiche per la Human-Robot Interaction (HRI) in contesti manifatturieri pilota, contribuendo all'ampliamento dell'ecosistema JARVIS. Le innovazioni sono applicate a scenari industriali complessi quali manifattura aeronautica e automotive, decommissioning di impianti nucleari, ispezione e manutenzione offshore.	PMI e startup , nella formazione tech provider + end user	Fino a 100 mila euro a progetto	1 giu. 2026
JARVIS - Track 2 External pilots	Il bando finanzia lo sviluppo e la validazione in contesti reali di soluzioni innovative di Human-Robot Interaction (HRI), con l'obiettivo di dimostrare la replicabilità e la sostenibilità delle tecnologie JARVIS in nuovi settori e casi d'uso industriali. Gli External Pilots consentono di testare e scalare soluzioni già mature su nuovi ambienti applicativi, favorendone l'adozione di mercato.	Consorzio (partnership informale) di tech provider (PMI e startup) + use case provider + technology integrator (PMI, startup, RTO)	Fino a 130 mila euro a progetto	1 giu. 2026
ALTRO				
MANUFACTergy - Factory Check-In	Il bando finanzia attività di analisi, diagnosi energetica e studi progettuali a supporto della transizione verde e digitale delle PMI manifatturiere. L'iniziativa sostiene i primi passi delle imprese verso l'innovazione dei processi produttivi, migliorando efficienza energetica, sostenibilità e competitività, e rappresenta una fase preliminare di pianificazione propedeutica a successivi investimenti e opportunità di finanziamento per l'implementazione delle soluzioni individuate.	PMI manifatturiere, con particolare riferimento ai settori del mobile e delle costruzioni, interessate ad avviare un percorso strutturato di transizione green e digital dei processi produttivi	Contributo forfettario fino a 10 mila euro. Il 10% dei costi del progetto deve essere sostenuto dal beneficiario	17 apr. 2026
MANUFACTergy - Tech provider	Il bando MANUFACTergy è alla ricerca di provider tecnologici da inserire nella propria lista di fornitori dalla quale le aziende beneficiarie del bando principale	Fornitori tecnologici	N/A	17 apr. 2026

	potranno scegliere il proprio partner. Gli ambiti di riferimento sono: efficienza e gestione energetica, soluzioni per le energie rinnovabili; manifattura intelligente e digitalizzazione; ottimizzazione dei processi tramite l'IA; economia circolare ed efficienza delle risorse; altri ambiti correlati.			
CR.EU.IN. HERITAGE	European Cluster Partnership Initiative (Eurocluster) che sostiene lo sviluppo di soluzioni innovative per il settore del patrimonio culturale, favorendo la collaborazione transfrontaliera e cross-settoriale tra PMI, cluster e attori dell'innovazione. L'iniziativa promuove nuovi modelli di business, servizi e tecnologie avanzate applicate alla valorizzazione, conservazione e fruizione sostenibile del patrimonio culturale europeo attraverso meccanismi di cascade funding.	PMI, startup innovative singolarmente o in partnership informale tra di loro	Fino a 120 mila euro (Strand 1); Fino a 77 mila euro (Strand 2). Max 60 mila euro per PMI. Co-finanziamento del 15% in capo al beneficiario	20 apr. 2026
RENEW-BOOSTER	Il bando finanzia progetti innovativi legati alla resilienza della catena di approvvigionamento dell'energia rinnovabile, in particolare eolico offshore, energia fotovoltaica, reti energetiche, in grado di sviluppare un prodotto o servizio con chiara rilevanza alle tematiche presentate nelle linee guida. Sono ammesse due modalità di partecipazione: (i) Strand A (sfide) processo in due fasi legato a sfide industriali predefinite.	PMI , singolarmente o in consorzio (partnership informale)	Fino a 60 mila euro così composti: Nella Fase 1, max 3 PMI per ciascuna sfida riceveranno 10 mila euro (cofinanziamento privato min. 20%) per sviluppare e validare una proof of concept. Alla Fase 2 (dopo valutazione e pitch) accederà una PMI per sfida e riceverà 50 mila euro (cofinanziamento min. 40%) per sviluppare la soluzione	28 apr. 2026
GATE5.0	Il bando finanzia lo sviluppo e la validazione di soluzioni innovative per il settore agroalimentare, basate su tecnologie come IA, IoT, robotica e sistemi data-driven. Le principali tematiche includono gestione idrica, produttività, riduzione degli input, salute del suolo e governance dei dati. Il programma è articolato in tre fasi, dalla progettazione alla validazione in contesti pilota, con possibilità di accesso a un servizio di matchmaking . Maggiori dettagli nelle linee guida .	Consorzio (partnership informale) composto da 1 utilizzatore finale + un fornitore tecnologico (PMI, startup)	Fino a 118.500 euro a progetto	30 apr. 2026
CITADEL	Il bando finanzia progetti dimostrativi finalizzati a rafforzare la protezione delle infrastrutture critiche, degli ambienti urbani e dei territori contro minacce fisiche,	PMI in partnership informale (consorzio) di max. 2 enti: PMI tech	Fino a 60 mila euro (co-finanziamento del 80% del budget di progetto)	5 mag. 2026

	informatiche e ibride. I progetti devono validare tecnologie digitali avanzate per la sicurezza in ambienti operativi reali o quasi reali (TRL 5/6 > TRL 6/7+), tra cui: IA e data analytics, IoT e smart sensing systems, fotonica e sistemi ottici, soluzioni di cybersecurity e comunicazioni sicure. I progetti devono collocarsi in almeno una fase della catena del valore della sicurezza: valutazione del rischio, prevenzione, rilevamento, risposta oppure ripristino e continuità operativa.	provider + end user, PMI o ente pubblico		
AUTOASSESS	Il bando finanzia progetti di sviluppo di soluzioni tecnologiche innovative che rispondono alle sfide tecnologiche del bando, nell'ambito di nuove tecnologie applicate alle ispezioni navali (ex. droni, sensisng, control systems, defect detection algorithms, AR, Edge/cloud, digital twin, sistemi di navigazione autonomi, AI, robotica, sistemi supporto decisionali, etc.).	PMI o startup , singolarmente o in consorzio (partnership informale)	Fino a 150 mila euro a progetto. Verranno coperti il 100% dei costi in caso di startup, mentre il 70% dei costi in caso di PMI	5 mag. 2026
EIT mobility - Financial support to startups	La terza open call del bando finanzia startup ad alta crescita che sviluppino soluzioni innovative per la mobilità urbana all'interno delle tematiche: logistica urbana, trasporto pubblico e sistemi multimodali, gestione dei dati di mobilità, elettrificazione dei trasporti e carburanti alternativi, mobilità e salute. Per maggiori informazioni vedi cap. 3.2 delle linee guida . I beneficiari dovranno diventare membri della EIT Urban Mobility Community al fine di ricevere il finanziamento. Inoltre, dovranno contribuire alla sostenibilità finanziaria di EIT Urban Mobility (FSM).	Startup già impegnate in round di finanziamento	Fino a 2,5 milioni di euro	Cut off: 18 mag. 2026 31 ago. 2026 16 nov. 2026
GREEN MANTIS	Il bando finanzia lo sviluppo, la prototipazione, la dimostrazione, la validazione e l'integrazione di tecnologie innovative per la decarbonizzazione, l'efficienza energetica e le reti elettriche con l'obiettivo di migliorare sostenibilità, innovazione e performance energetica delle PMI dei settori manifatturiero ed energetico.	Consorzio (partnership informale) di almeno 2 PMI provenienti da almeno 2 paesi membri/associati). NACE code C, D, J, M	Fino a 100 mila euro a progetto (max. 60 mila euro per PMI).	20 mag. 2026
GRAPPA	Il bando finanzia progetti focalizzati sullo sviluppo, l'adozione e la commercializzazione di ingredienti innovativi da upcycling per applicazioni alimentari e non alimentari, nonché di prodotti, processi aziendali e tecnologie (incluse quelle digitali) che massimizzino la valorizzazione della biomassa agroalimentare e dei	PMI , singolarmente oppure consorzio composto da un massimo di 3	Fino a 60 mila euro a progetto mono beneficiario, fino a 90 mila euro per progetto collaborativo	31 mag. 2026

	sottoprodotti. I progetti devono avere un livello minimo di maturità tecnologica pari a TRL 6.			
<u>PRIMARY</u>	Il bando finanzia il test e la validazione di soluzioni bioeconomiche innovative basate su materie prime sottoutilizzate, dimostrando fattibilità, sostenibilità economica e replicabilità in contesti rurali reali dei business model blueprints sviluppati dal consorzio che ha promosso il bando PRIMARY.	Tech provider + PA oppure PMI, startup, cooperative	Fino a 100 mila euro a progetto	8 giu. 2026
<u>ECDI - Civil Open Call</u>	Il bando finanzia l'upgrade (da TRL 6) di soluzioni legate a droni a duplice uso e, ove pertinente, l'adattamento dei propri modelli di business per rispondere a esigenze civili, ambientali, di sicurezza e di difesa. I beneficiari del bando riceveranno anche un assessment e dei servizi di mentorship gratuiti da parte del programma ECDI.	PMI manifatturiere (fornitrici di tecnologie innovative per droni civili e a duplice uso)	Fino a 50 mila euro (co-finanziamento del 20%)	Cut off: 15 giu. 2026
<u>EIT mobility Strategic Innovation Open Call</u>	Il bando finanzia progetti che sviluppino soluzioni sostenibili per la mobilità urbana, con focus su scalabilità e impatto ambientale, economico, sociale e sull'accelerare il go-to-market di soluzioni già validate o prossime alla validazione. Le tematiche di riferimento sono: logistica urbana, innovazione dei trasporti pubblici, mobilità urbana a emissioni 0, mobilità attiva e salute, dati per il decision-making sulla sostenibilità. Tutti i beneficiari dovranno diventare membri della EIT Urban Mobility Community al fine di ricevere il finanziamento. Inoltre, dovranno contribuire alla sostenibilità finanziaria di EIT Urban Mobility (FSM).	Almeno 2 persone giuridiche (almeno 1 partner commerciale)	Fino a 2 milioni di euro. Co-finanziamento minimo del 35%	Cut off: giu. 2026 feb. 2027 giu. 2027