

SIMPLER NEWS

Bandi e opportunità dalla rete Enterprise Europe Network

Novembre 2024

In questo numero:

<p>Iniziative ed Eventi</p>	<p>Digitalizzazione e sostenibilità</p> <ul style="list-style-type: none"> • VIRTUAL BROKERAGE EVENT @ INNOVATION VILLAGE 2024 - On-line, 2 – 20 dicembre 2024 <p>Energia, ambiente e mobilità</p> <ul style="list-style-type: none"> • GreenEnergy:Community piattaforma online di Long-term Matchmaking - prossimi eventi: 5 dicembre 2024 e 23 gennaio 2025 • Green Mission 2025 in Giappone - Tokyo, 18-21 febbraio 2025 candidature entro il 6 dicembre 2024 <p>Spazio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Space Business Mission in Japan, Tokyo, 29-31 gennaio 2025 – scadenza 24 novembre 2024
<p>Bandi e opportunità dall'Unione Europea</p>	<ul style="list-style-type: none"> • L'EIC investirà 1,4 mld di euro in tecnologie strategiche e start up ad alto potenziale nel 2025 • Seconda open call Transit per la transizione sostenibile delle PMI - scadenza: 16 gennaio 2025 • EIT Urban Mobility: finanziamenti alle startup nell'ambito della mobilità sostenibile
<p>Finanziamenti e opportunità regionali</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bando Investimenti Linea Microimprese - apertura dal 6 novembre 2024 • Microcredito: misura regionale per lo start-up di impresa • Bando Brevetti 2023: 2,5 milioni per MPMI lombarde • Pacchetto Investimenti - Linea Green
<p>Servizi EEN in evidenza</p>	<p>Internazionalizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vuoi ricercare partner tecnologici e commerciali internazionali?
<p>Ricerche di Partner Tecnologici e Commerciali</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ricerche Partner per Bandi Europei • Richieste e offerte di tecnologie • Richieste e offerte di collaborazioni commerciali

Iniziative ed Eventi

VIRTUAL BROKERAGE EVENT @ INNOVATION VILLAGE 2024 **On-line, 2 – 20 dicembre 2024**

Il Virtual Brokerage Event @ Innovation Village 2024 organizzato da ENEA in collaborazione con Enterprise Europe Network offre un'opportunità unica per incontrare imprese (tra cui start-up, spin-off, PMI e grandi aziende), autorità pubbliche e municipalità, università e centri di ricerca, che lavorano su nuove tecnologie e soluzioni per realizzare le **transizioni verde e digitale**.

Key Topics:

- Cultural heritage, Digital education, Creative industries, Social innovation, Tourism
- Aerospace, Logistics, Sustainable Mobility, Smart City
- Environment, Blue growth, Sustainable construction, Energy
- ICT, IoT, Robotics, Smart technologies
- Sustainable agriculture, Agritech
- Digital manufacturing, Advanced materials, New materials
- Biotechnology, Human health, Digital technologies and applications for sport

La partecipazione all'evento è gratuita.

È possibile registrarsi fino al 2 dicembre 2024, inserendo un proprio profilo sul sito dell'evento: <https://www.b2match.com/e/innovation-village-2024>.

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

GreenEnergy:Community **piattaforma online di Long-term Matchmaking aperta fino al 30 giugno 2025** **prossimi eventi: 5 dicembre 2024 e 23 gennaio 2025**

GreenEnergy:Community è la piattaforma supportata da Enterprise Europe Network dedicata alle tematiche dell'Energia. I partecipanti hanno l'opportunità di accedere a una rete di contatti internazionali relativi agli ambiti di interesse del settore Energia, con l'obiettivo di avviare preziose collaborazioni progettuali, tecnologiche e commerciali.

Imprese, enti di ricerca, università, professionisti e operatori del settore Energia sono invitati a registrarsi sulla piattaforma: <https://greenenergy.b2match.io/> la cui apertura è stata estesa **fino al 30 giugno 2025**.

La registrazione a GreenEnergy:Community è gratuita e consente di accedere a tutte le opportunità previste; si segnalano in particolare le prossime iniziative:

- **5 dicembre 2024 - Shaping the Future of Green Energy Technologies:** Research Demands and innovative Solutions from Saxony and Austria
- **23 gennaio 2025 - Joint event with Romanian and German partners** about opportunities for cooperation

Sono inoltre disponibili ai partecipanti tutte le registrazioni video dei precedenti eventi relativi alle sezioni: Projects, Technology, Business.

Nell'ambito del **Long-term Matchmaking** per tutti gli iscritti è sempre possibile richiedere e programmare incontri B2B con i partecipanti di interesse.

Finlombarda, co-organizzatore dell'iniziativa, è a disposizione come Support Office per i partecipanti lombardi. Per qualunque ulteriore informazione: simpler2@finlombarda.it

Green Mission 2025 in Giappone **Tokyo, 18-21 febbraio 2025** **Candidature entro il 6 dicembre 2024**

L'EU-Japan Centre invita le imprese lombarde interessate a presentare domanda per la sua terza Green economy mission che verrà organizzata in Giappone nell'ambito di [Tokyo Decarbonisation Expo](#).

- Date della missione: **18-21 febbraio 2025**
- Scadenza per la presentazione delle domande: **6 dicembre 2024**
- Luogo: **Tokyo, Japan**

La **Green Mission 2025** costituisce un'importante opportunità per realizzare incontri B2B con potenziali partner in Giappone. I partecipanti avranno l'opportunità di esporre alla fiera [Tokyo Decarbonisation Expo](#) in uno stand comune per tutti i partecipanti alla missione.

Il numero di posti è limitato a 12, pertanto verrà effettuato un processo di selezione.

I partecipanti target sono **cluster e PMI attive nei settori della tecnologia verde**. Imprese che forniscono soluzioni a zero emissioni di carbonio nei settori di: energia rinnovabile, produzione, edilizia e trasporti sono di particolare interesse per Decarbonization Expo.

Costi:

- **EU-Japan Centre coprirà le quote di partecipazione alla fiera e i costi operativi dello stand.**
- **I partecipanti dovranno coprire le spese di viaggio, alloggio e soggiorno.**

Obiettivi del programma:

- esplorare opportunità di partnership con aziende giapponesi
- incontrare e fare rete con potenziali partner commerciali in Giappone
- ottenere preziose informazioni e conoscenze sul mercato giapponese per diventare più competitivi su scala globale come PMI
- preparare il terreno per una cooperazione con controparti giapponesi come cluster.

Per candidarsi: <https://www.eu-japan.eu/events/green-mission>

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Space Business Mission in Japan **Tokyo, 29-31 gennaio 2025 - scadenza domande 24 novembre 2024**

Questa missione è organizzata da EU-Japan Centre nell'ambito della fiera "[International Space Industry Exhibition \(ISIEX\)](#)" che si terrà dal 29 al 31 gennaio 2025 a Tokyo, in Giappone. Durante questa fiera di 3 giorni, i partecipanti selezionati potranno esporre nello stand collettivo di EU-Japan Centre.

La missione offrirà a 12 PMI e cluster dell'UE l'opportunità di entrare nel mercato giapponese o di sviluppare ulteriormente le loro attività in corso nel paese e stabilire partnership tecnologiche o commerciali e quindi aumentare la loro capacità di innovazione e renderli più competitivi su scala globale.

SETTORI

La missione è rivolta a PMI e cluster dell'UE attivi nei seguenti settori:

- esplorazione lunare, esplorazione dello spazio profondo, sviluppo lunare esplorazione lunare
- produzione di razzi, infrastrutture di lancio di razzi infrastrutture di lancio
- produzione di satelliti e apparecchiature di comunicazione, attività di utilizzo satellitare
- servizi spaziali in orbita
- supporto vitale spaziale (vestiti, cibo, alloggio)
- altri servizi downstream relativi allo spazio

BENEFICI E COSTI

EU-Japan Centre coprirà le spese di ogni impresa selezionata per:

- Stand espositivo individuale nello stand collettivo di EU-Japan Centre a ISIEX e i costi operativi dello stand
- Supporto da parte del personale di EU-Japan Centre e di interpreti professionisti presso lo stand collettivo
- Traduzione del poster e del profilo aziendale, nonché stampa del poster per la fiera

Le aziende dei partecipanti dovranno coprire le spese di viaggio, alloggio e soggiorno.

Per candidarsi: <https://www.eu-japan.eu/events/space-business-mission-japan>

La scadenza per la presentazione delle domande è il **24 novembre 2024**.

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Bandi e opportunità dall'Unione Europea

L'EIC investirà 1,4 mld di euro in tecnologie strategiche e start up ad alto potenziale nel 2025

Il Consiglio Europeo dell'Innovazione (EIC) ha adottato il **programma di lavoro 2025**, che prevede un budget incrementato di quasi 200 milioni di euro rispetto al 2024 per un totale di risorse da allocare di 1,4 mld di euro per supportare le diverse fasi dell'innovazione.

Una delle principali novità è rappresentata dal **nuovo schema EIC STEP Scale-up**, che opererà con un budget di 300 milioni di euro nel 2025 (e che dovrebbe crescere fino a 900 milioni di euro nel periodo 2025-27) per fornire investimenti più consistenti alle aziende che mirano a portare tecnologie strategiche sul mercato dell'UE e per evitare dipendenze strategiche. Il Fondo EIC fornirà investimenti tra i 10 e i 30 milioni di euro per ogni impresa, al fine di incentivare il co-investimento privato, per un totale di almeno 50-150 milioni di euro. Lo schema EIC STEP Scale-up contribuirà a colmare una lacuna di mercato nei finanziamenti per lo scale-up di tecnologie avanzate in Europa, con **particolare riferimento alle tecnologie digitali, alle tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse, comprese le tecnologie net-zero e le biotecnologie**.

Sono tre i meccanismi di finanziamento principali del programma di lavoro 2025:

- **EIC Pathfinder** - 262 milioni di euro per gruppi di ricerca multidisciplinari che intraprendono attività di R&S tecnologico visionarie in fase iniziale con il potenziale di portare a scoperte tecnologiche (sovvenzioni fino a 4 milioni di euro)
- **EIC Transition** - 98 milioni di euro per trasformare i risultati della ricerca in opportunità di innovazione, dando seguito ai risultati generati dai progetti collaborativi EIC Pathfinder, European Research Council Proof of Concept e Horizon Europe Pillar 2 (sfide sociali) (sovvenzioni fino a 2,5 milioni di euro).
- **EIC Accelerator** - 634 milioni di euro per start-up e PMI per sviluppare, commercializzare e scalare innovazioni con il potenziale di creare nuovi mercati o di rivoluzionare quelli esistenti (sovvenzioni inferiori a 2,5 milioni di euro, investimenti da 500 mila a 10 milioni di euro. Lo strumento comprende una **componente Open**, per progetti in qualunque ambito tecnologico, e delle **sfide tematiche** specifiche Challenges, tra cui l'intelligenza artificiale generativa, il nuovo spazio, l'agritech e le soluzioni di mobilità future. Le short application saranno valutate mensilmente e i risultati saranno disponibili in 4-6 settimane, mentre per le full proposal sono previste due scadenze 12/03/25 e 01/10/25.

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Seconda open call Transit per la transizione sostenibile delle PMI

Scadenza: 16 gennaio 2025.

La call mira a finanziare direttamente **29 PMI innovative** per l'implementazione di progetti di sviluppo o implementazione di dimostrazioni tecniche innovative e integrazioni in processi migliorati, nuovi modelli di business o catene del valore per **i settori tessile, aerospaziale, delle costruzioni e della manifattura avanzata**.

Possono candidarsi al bando PMI innovative che abbiano sede o una filiale in uno dei 27 Stati membri dell'UE e che siano attive in uno dei seguenti settori:

- a) Aerospazio
- b) Costruzioni
- c) Tessile
- d) Manifattura avanzata

Il budget per la call ammonta a € 1.416.994, erogati sotto forma di voucher a ciascuno dei beneficiari.

Le PMI possono partecipare alla call individualmente o associate in consorzi. Il voucher massimo per le singole PMI è di 49.000 € mentre per i consorzi è di 98.000 €. I contributi verranno erogati in forma di lump sum, una somma di denaro fissa che può essere utilizzata dai beneficiari per diversi scopi legati al raggiungimento degli obiettivi del progetto.

La domanda deve essere presentata sulla piattaforma: <https://calls.intransitproject.eu>

Per maggiori informazioni scrivere a simpler2@finlombarda.it

EIT Urban Mobility: finanziamenti alle startup nell'ambito della mobilità sostenibile

L'**EIT Urban Mobility** è un'iniziativa promossa dall'European Institute of Innovation and Technology (EIT) con l'obiettivo di incoraggiare cambiamenti positivi nel modo in cui le persone si muovono dentro e intorno alle città, per renderle più vivibili. L'ambizione è quella di diventare la più grande iniziativa Europa per la trasformazione della mobilità urbana.

Il bando, in particolare, mira a **promuovere startup che sviluppano soluzioni per mobilità urbana sostenibile**. Per ottenere il finanziamento i progetti devono soddisfare i seguenti requisiti:

- sviluppare nuovi prodotti/servizi/soluzioni per ecosistemi di mobilità urbana e suburbana,
- migliorare significativamente prodotti/servizi/soluzioni esistenti per l'espansione in un nuovo settore industriale o una nuova area geografica.

Inoltre, il prodotto o il servizio innovativo proposto dalla start-up o scale-up deve contribuire ad almeno una delle **Aree Tematiche di EIT Urban Mobility**:

1. Mobilità Integrata
2. Logistica urbana sostenibile
3. Infrastrutture di trasporto
4. Mobilità ed energia
5. Mobilità futura

Possono partecipare al bando start-up e scale-up impegnate in una fase di raccolta fondi o preferibilmente già coinvolte da una serie di finanziamenti in corso.

Le candidature possono essere presentate entro il **31 gennaio 2025**.

Il budget complessivo della call è di € 12.000.000. In particolare, i progetti selezionati possono ricevere un sostegno finanziario fino a € 500.000.

Maggiori informazioni al [link](#) o scrivendo a: simpler2@finlombarda.it

Finanziamenti e opportunità regionali

Bando Investimenti Linea Microimprese presentazione domande dal 6 novembre 2024

Il [Bando Investimenti Linea Microimprese](#) si propone di sostenere le microimprese lombarde che intendono realizzare investimenti rivolti al proprio sviluppo e rilancio competitivo.

Sono ammissibili gli interventi di innovazione tecnologica degli impianti e delle attrezzature, anche nell'ottica di favorire la riduzione dell'impatto ambientale dei propri sistemi di produzione e la riduzione dei consumi energetici.

È previsto un **contributo a fondo perduto pari al 50% delle spese** complessive ammissibili, con un limite massimo di euro 50.000,00 per soggetto beneficiario

L'investimento minimo ammissibile è pari a euro 10.000,00.

La domanda di contributo deve essere presentata esclusivamente online sulla piattaforma Bandi e Servizi all'indirizzo www.bandiregione.lombardia.it a partire dal **6 novembre 2024 fino ad esaurimento delle risorse disponibili**.

Per ulteriori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Microcredito: misura regionale per lo start-up di impresa

Microcredito è la misura di Regione Lombardia a valere su fondi del PR FESR 2021-2027 finalizzata ad agevolare la promozione dello start-up di impresa con il coinvolgimento diretto degli Operatori di microcredito convenzionati con Regione Lombardia, il cui elenco aggiornato è disponibile [qui](#).

Finanzia **progetti di avvio o sviluppo di un'attività d'impresa**, realizzati presso una sede in Lombardia entro 18 mesi dalla data di pubblicazione sul BURL del provvedimento di concessione.

La misura è rivolta a:

- **PMI** che alla data di presentazione della domanda risultano regolarmente costituite, **iscritte e attive da massimo 5 anni nel Registro delle Imprese** con una **sede in Lombardia** oggetto del progetto ammissibile
- **lavoratori autonomi con partita IVA individuale attiva**, non iscritti al Registro delle Imprese, che alla data di presentazione della domanda abbiano dichiarato l'inizio attività da massimo 5 anni, con domicilio fiscale e sede oggetto del progetto ammissibile in Lombardia

in possesso di una delibera di finanziamento da parte di uno degli Operatori di microcredito convenzionati con Regione Lombardia.

L'agevolazione prevede un finanziamento regionale con tasso nominale pari a zero abbinato a un finanziamento concesso a condizioni di mercato da un Operatore di microcredito convenzionato con Regione Lombardia, entrambi **a copertura del 100% delle spese ammissibili** per un **importo massimo agevolabile compreso tra 15.000 e 75.000, elevabile a euro 100.000 per le società a responsabilità limitata**.

Il bando è aperto dal 15 gennaio 2024 **fino ad esaurimento della dotazione finanziaria disponibile**.

Per maggiori informazioni, cliccare [qui](#) o scrivere a: simpler2@finlombarda.it

Bando Brevetti 2023: 2,5 milioni per MPMI lombarde

Regione Lombardia ha stanziato 2,5 milioni di euro per promuovere la capacità innovativa del sistema economico lombardo sostenendolo per l'ottenimento di nuovi brevetti o per la loro estensione a livello europeo e internazionale.

L'agevolazione prevista è un **contributo a fondo perduto di importo forfettario**.

Sono ammissibili i costi di **deposito di una nuova domanda di brevetto** (anche nella nuova opzione di brevetto europeo con effetto unitario entrato in vigore il 1° giugno 2023) **o di una sua estensione** a livello europeo o internazionale, certificati dall'acquisizione di un rapporto di ricerca da parte dell'organo competente (Epo o WIPO).

La misura è rivolta a PMI e liberi professionisti (che rientrano nella definizione di MPMI, in forma singola o, associata), che hanno **sede legale o operativa attiva in Lombardia**.

I contributi sono pari all'**80% dei costi forfettari** e variano a seconda della tipologia di brevetto:

- **5.680 euro** per un nuovo brevetto /estensione europea;
- **7.200 euro** per un nuovo brevetto internazionale/estensione internazionale.

Il contributo **sale al 90%** dei costi forfettari e arriva rispettivamente a **6.390 euro** per il brevetto europeo e **8.100 euro per il brevetto internazionale** per coloro che acquisiscono **una certificazione ambientale e/o energetica e/o di processo o prodotto**.

La domanda di partecipazione deve essere presentata esclusivamente online, sulla piattaforma informativa [Bandi Online](#) (www.bandi.regione.lombardia.it) a partire dalle ore 10.30 del 25 gennaio 2024 e **fino ad esaurimento delle risorse e comunque non oltre le ore 12.00 del 31 gennaio 2025**.

Per maggiori informazioni, cliccare [qui](#) o scrivere a: simpler2@finlombarda.it

Pacchetto Investimenti - Linea Green

La misura di Regione Lombardia, aperta dal 7 febbraio fino all'esaurimento delle risorse disponibili, a valere su fondi europei, finanzia investimenti dedicati all'efficientamento energetico degli impianti produttivi delle imprese per favorire la riduzione dell'impatto ambientale dei propri sistemi produttivi.

I progetti devono comportare una riduzione di almeno il 30% delle emissioni climalteranti rispetto alle emissioni ex ante relativamente alla specifica sede oggetto del Progetto.

L'iniziativa è rivolta a **PMI** che alla data di presentazione della domanda siano già regolarmente costituite, iscritte e attive nel Registro delle Imprese con almeno due bilanci depositati oppure due dichiarazioni fiscali presentate e abbiano sede operativa attiva in Lombardia o costituiscano una sede operativa in Lombardia entro e non oltre il momento della concessione dell'agevolazione.

L'Agevolazione si compone di una **Garanzia regionale gratuita** su un Finanziamento a medio-lungo termine erogato dai Soggetti finanziatori e un **Contributo**.

Sono ammissibili progetti che comportino investimenti dedicati all'efficientamento energetico, all'adeguamento e/o al rinnovo degli impianti produttivi, eventualmente combinati con il ricorso ad energie rinnovabili finalizzati alla riduzione dell'impatto ambientale dei propri sistemi produttivi, sia attraverso la riduzione dei consumi energetici, sia attraverso il recupero di energia e/o la cattura dei gas serra dai cicli produttivi esistenti.

L'importo minimo dell'investimento deve essere pari a **euro 100.000**; la somma tra Finanziamento assistito da Garanzia e Contributo è pari ad un massimo di **euro 3.000.000**.

Maggiori informazioni sono disponibili al seguente [link](#).

Servizi EEN in evidenza

Vuoi ricercare partner tecnologici e commerciali internazionali?

Finlombarda aiuta le aziende a migliorare la propria competitività e a confrontarsi in una dimensione internazionale attraverso servizi di ricerca partner esteri nelle seguenti aree di cooperazione:

- 1. partner per l'innovazione ed il trasferimento tecnologico**
- 2. partner di ricerca per progetti europei**
- 3. partner commerciali**

Attraverso il **database di ricerche partner** della rete Enterprise Europe Network le imprese hanno l'opportunità di pubblicare un proprio profilo e di consultare le opportunità di collaborazione pubblicate per essere messi in contatto con i proponenti dei profili di interesse.

Il database contiene più di 5.000 profili provenienti da tutti i paesi europei e dai maggiori mercati internazionali, utili anche per verificare il proprio posizionamento sul mercato ed è consultabile al seguente link: <https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities>

Per maggiori informazioni e per pubblicare una ricerca partner: simpler2@finlombarda.it

Ricerche di Partner Tecnologici e Commerciali

Presentiamo di seguito alcune opportunità di collaborazione internazionale pubblicate nella banca dati di Enterprise Europe Network.

Ricerche Partner per Bandi Europei

1) Title	AETHNIC, a Catalan social enterprise devoted to sustainable tourism, aligned with human rights, is looking for partners for a project on Vocational Educational Training
-----------------	---

	(VET) for the Social Economy in the Tourism Sector (ERASMUS+ Cooperation Partnerships).
POD Reference	RDRES20241028022
Summary	The project aims to promote SSE (Social and Solidarity Economy) solutions to reduce the effects of over-tourism and also to promote a quality sustainable tourism. The SSE offers solutions by providing an economic system that prioritizes social, environmental and community goals over profit maximization. It emphasizes cooperation, mutual aid and democratic governance in economic activities to promote social justice, reduce inequalities and promote sustainable development.
Deadline for EOI	03/02/2025
Deadline of the Call	03/03/2025

2) Title	Looking for partners, coordinators for Horizon Europe Calls in Urban spaces, Climate change, City zero pollution, etc
POD Reference	RDRFR20241024014
Summary	Created in 2006 as a non-profit organisation, Paris based Digital cluster is today recognized as the biggest cluster in Europe and one of the largest innovators' collective in the digital ecosystem. Since 2014, they have been certified as 'Cluster of excellence' by the European Commission (Gold Label). They have previously applied and won for numerous Horizon Europe Calls as a partner and as a coordinator. Today they are looking for consortia on the following topics: HORIZON-MISS-2024-CIT-01-01: Rethinking urban spaces towards climate neutrality; HORIZON-MISS-2024-CIT-01-02: Zero-pollution cities; HORIZON-MISS-2024-CIT-01-04: Integrated peri-urban areas in the transition towards climate neutrality.
Deadline for EOI	28/02/2025
Deadline of the Call	28/02/2025

3) Title	Looking for partnerships for circular value chains between mainstream businesses and SMEs in social economy
POD Reference	RDRFR20241024013
Summary	This French non-profit organization is specialized in support for disabled people during different stages of their life and namely in bringing the right environment for their professional inclusion. This organization is looking for an existing consortium to join or is wishing to form a new partnership of structures interested in SMP-COSME-2024-SEE-02 — Partnerships for circular value chains between mainstream businesses and SMEs in social economy
Deadline for EOI	30/11/2024
Deadline of the Call	30/11/2024

4) Title	Partner Search for Eurostars Project: Expertise Sought in Simulation and Process Optimization for Polymer-Based Solid-State Batteries
POD Reference	RDRDE20240814002
Summary	For the Eurostars project on upscaling polymer-based solid-state batteries, a leading German research institute seeks SMEs or universities to support the mixing, coating, drying, and calendaring processes. Partners will assist in scaling from lab to pilot scale through both practical implementation and process simulation. They will also contribute to modeling the

	electrode production process chain using AI, enabling detailed analysis and optimization of the entire production process.
Deadline for EOI	31/02/2025
Deadline of the Call	31/03/2025

5) Title	French company aims to form a consortium to develop a 1MW tidal device for utility-scale tidal farms delivering an unmatched value proposition.
POD Reference	RDRFR20240708017
Summary	A French company developed breakthrough hydro-kinetic generators that generate renewable energy through an undulating membrane. The patented technology boasts a 50% increase in efficiency over conventional tidal and costs 50% less. The company reached TRL7 with a 50kW generator at pre-commercial stage (a demonstration pilot is under way in Chile). The next stage is to scale to a 1MW prototype; the company will be forming a consortium with shipyards or offshore E&Cs for this development.
Deadline for EOI	31/12/2024
Deadline of the Call	31/12/2024

6) Title	Hungarian medical software R&D company is looking for a clinical or academic partner in microbiome research domain.
POD Reference	RDRHU20240322017
Summary	The requestor is a Hungarian software development/R&D company with significant experience in developing HealthTech solutions. The goal of the partnership is to extend the diagnostics capabilities and increase the therapy efficiency provided by the application. They are seeking partners who are eligible to jointly apply for European based research grants in a consortium.
Deadline for EOI	31/03/2025
Deadline of the Call	31/03/2025

Richieste e offerte di tecnologie

1) Title	UK healthcare SME seeking manufacturing partner with expertise in prototyping and injection moulding in order to assist with catheter fixation device manufacture.
POD Reference	TRGB20241028025
Summary	UK healthcare SME has developed a catheter fixation device and is keen to explore cost-effective methods that leverage the latest technological and manufacturing advancements in the injection moulding market. The tooling process is particularly important to optimise production efficiency and reduce costs. This SME is seeking a partner that can help design the harder tooling to also support scale up manufacture, under a commercial agreement with technical assistance.

2) Title	A Greek biotech company, providing patient-centric IT solutions within the biosample usage chain and life sciences, is looking for targeted end-users for usability studies and final pilot testing of their technology.
POD Reference	TRGR20241029011

Summary	A Greek biotech company has developed an innovative Distributed Ledger Technology (DLT) marketplace (AI-MetaBloQ), aiming to create a secure platform for biospecimens and data sharing among healthcare stakeholders. The company is looking for European end-users (biobanks, hospitals, patients, researchers) for usability studies and pilot testing under a research and development cooperation agreement.
---------	---

3) Title	Spanish research centre (Canary Islands) seeks collaboration with experts in seawater treatment on energy-efficient selective crystallizers for salt extraction from desalination brine
POD Reference	TRES20241018033
Summary	A Spanish public research centre based in the Canary Islands specialised in sustainable seawater treatment is seeking a selective crystallizer capable of producing high-purity salt (NaCl ≥99.4%) from concentrated desalination brine (200-250 g/L) to complete the brine valorisation cycle. The centre is looking for partnerships with experienced manufacturers and R&D institutions to provide this technology through a research cooperation or commercial agreement.

4) Title	French company seeks solution for eliminating bacteria from high-quality vanilla (beans or powder)
POD Reference	TRFR20241007025
Summary	A French SME specialises in importing vanilla and spices from Madagascar. It is looking for equipment to guarantee product free of microbiological load from high-quality vanilla (beans/powder) and spices (grains/powder) while preserving the organoleptic properties of the product. A commercial agreement with technical assistance is being sought with partner capable of providing food processing equipment dedicated to eliminating pathogenic microflora and with a sterile outlet for vacuum packaging

5) Title	Searching for supplier of thin aluminium coated steel platePartner for creation and implementation of advanced AI-based software that leverages technologies such as Machine Learning, Natural Language Processing, and Natural Language Generation and cloud integration to support users in tasks and automate processes.
POD Reference	TRPL20241002004
Summary	Polish company is looking for a partner that would be able to provide advanced AI-based software that uses technologies such as ML, NLP, NLG and cloud integration to support users in tasks and automate processes. The innovativeness of the approach lies in the integrated use of these technologies to create a more advanced and useful tool. The solution will serve, among others, to personalize services, as a customer/agent assistant, to automate administrative support.

6) Title	Sensing, imaging and mechatronic technologies for active milling and drilling devices are sought to be integrated in a robot for spinal surgeries
POD Reference	TRES20240828012
Summary	A Basque SME which has developed a robot to assist surgeons in spinal fusion operations is looking for technology providers for its next-generation developments in the robotic assisted surgical field. The current system has undergone preclinical and clinical trials and is planned to reach certification under the MDR European regulation on December 2024. The company wills to establish a commercial agreement with technical assistance.

7) Title	Looking for analytical platform to characterize biofilm
POD Reference	TRBE20240717019

Summary	A Belgian multinational active in the consumer goods is seeking a holistic analytical platform to characterize the chemical composition of biofilms and the architecture of the biofilm. Industrial partners or academia players with an already available solution (in-market products) or patented solutions which exist and which are not yet in market are sought for licence agreement with the large account.
---------	---

8) Title	A new way of constructing greenhouses with less effort and for greater efficiency
POD Reference	TOGB20241031031
Summary	A UK company has patented connectors for pultruded fibreglass boxes. These allow for building greenhouses with much less effort whilst achieving great energy savings. At the end of life, the components will be recycled. Pultrusion companies and greenhouse builders are sought for commercial agreements with technical assistance.

9) Title	Design and production of knitwear collections for medium and large volumes, with the possibility to adapt technology and find the best solution. Also offers high-end, innovative 3D knitwear production technology.
POD Reference	TOLV20241031017
Summary	The company, based in Latvia, offers: 1. High-end, innovative 3D production technology for medium to high volumes, with the ability to customise the technology for customers and find the best solution. 2. High-quality, fashionable knitted garments for export 3. Design and production of collections for other brands 4. Tailoring the production technology to the customer's needs and volumes. 5. Knitwear production services in varying volumes 6. Packaging of goods according to customer specific

10) Title	Biobased coating for fibre-based packaging
POD Reference	TODE20241031006
Summary	The company is a German based start-up working on bio-based, non-fossil barrier coatings for fibre-based packaging, aiming to reduce plastics. Their solution is based on natural materials, can be applied using common application methods and focusses recyclability of the fibres. They are a spin-off from a German food manufacturer and they already supply industry-scale quantities. European industrial partners interested in implementing the solutions are sought.

11) Title	Cyprus-based company offers platform for supporting businesses in managing excess food.
POD Reference	TOCY20241024002
Summary	Cyprus company stands as an innovative solution in the battle against food waste, embodying a vision of sustainability and efficiency. Platform enables food suppliers, including supermarkets, restaurants, bakeries, and hotels, to upload perfectly edible products nearing their expiration date at discounted prices. This approach provides these products with a second chance to be consumed, effectively reducing the amount of food waste.

12) Title	UK manufacturer of an innovative low carbon heat generator that converts motive power to clean thermal energy is looking for energy system integrators for wind-thermal or hydro-thermal applications.
POD Reference	TOGB20241023008
Summary	The UK SME offers a unique proposition to convert motive power direct to thermal energy in the form of heated fluids at up to 110°C. Integrated with various turbine technologies, the proposition enables inexpensive heat and displaces greenhouse gas emissions arising from the combustion of fossil fuels. They are seeking integrator partners under a commercial agreement with technical assistance.

13) Title	Energy efficient and low cost vertical farming system
POD Reference	TODE20241021016
Summary	The offer comes from a startup based in southern Germany. They are developing an innovative vertical farming system inspired by termite mound architecture, aimed at optimizing energy efficiency and climate control without relying on traditional air conditioning. They seek industrial partners to collaborate in areas such as sustainable construction, agricultural technology, food production/ -distribution, and supply chain management through research technical cooperation and joint ventures.

14) Title	A Japanese firm offers a patented mechanism for peristaltic pumps under a licensing agreement
POD Reference	TOJP20241011003
Summary	A Japanese firm is seeking companies in the EU who are interested in a patented technology for a peristaltic pump's mechanism. The technology is applicable to a wide range of liquid handling which needs high cleanness and no contamination. Thus, the technology would be ideal for sectors such as medical, biotech, pharmaceutical and scientific equipment. The company aims to reach a licensing agreement with relevant partners.

Richieste e offerte di collaborazioni commerciali

1) Title	Irish SME specialising in the design of a Children's Toy and Book set seeking a commercial agreement with an European Manufacturer of toys/books
POD Reference	BRIE20241001015
Summary	A recent start up, the Irish SME has a fully designed Children's Toy and accompanying book as part of a gift set. The company is seeking to partner with a European manufacturer for the purpose of manufacturing the toy and book set under a commercial agreement.

2) Title	Romanian Food and Drink Company - Looking for manufacturers of fruit and vegetable processing equipment - Cold storage warehouse construction - Turnkey juice production
POD Reference	BRRO20241002006
Summary	The company is currently expanding and is in search of a line for packing both fresh and frozen fruit. The search is for manufacturers of cold storage units (0-4°C and -18°C), warehouses, IQF equipment, fruit and vegetable processing equipment, and turnkey juice production equipment.

3) Title	Swedish Medtech company is searching for a manufacturer of silicone wristbands with integrated stainless steel plates
POD Reference	BRSE20241007024
Summary	A Swedish Medtech company with a self-developed device that stores personal medical information is searching for a manufacturer for their silicone wristbands with integrated stainless steel plates.

4) Title	Swedish SME is looking for manufacturer of bed mattresses
POD Reference	BRSE20241008027
Summary	The Swedish SME is looking for manufacturer of bed mattresses, more specific the SME is looking for a partner that manufacturer of spring and hybrid mattresses. The volume might be up to 100000 bed mattresses during first year. As the SMEs business is completely digital, the

	SME require a manufacturing partner who can manage the entire process from order to delivery directly to the customer. The SME is looking partners for a commercial agreement.
--	--

5) Title	UK based Medtech SME is seeking an outsourcing agreement with a contract manufacturing organisation with expertise in sterile injectable drug manufacturing.
POD Reference	BRGB20241008016
Summary	A UK based SME have developed an unlicensed injectable therapeutic for use in cardiac care and are now seeking an outsourcing agreement with a contract manufacturing organisation with expertise in sterile injectable drug manufacturing, ideally with experience in unlicensed UK specials.

6) Title	A Spanish company seeks 100% organic certified beeswax suppliers for pharmacy products. Suppliers must meet high standards for sustainability, certification, and order flexibility, focusing on eco-friendly practices.
POD Reference	BRES20241014013
Summary	A Spanish company, specialising in pharmacy and parapharmacy products made from beeswax, seeks reliable suppliers of 100% organic certified beeswax. The aim is to build a stable supplier base that meets high standards for organic, sustainable sourcing. Suppliers must have recognised certifications, offer flexibility in order volumes. Cooperation involves sample validation, pricing evaluation, and ensuring eco-friendly practices, with final supplier selection and procurement negotiations.

7) Title	European supplier of textile and goodies sought
POD Reference	BRFR20241015011
Summary	A French global marketing agency has specialised in advertising and derivative products such as textiles, printed objects, goodies. To further develop its custom goodies activity, the company is now looking for new commercial partners in Europe. It is seeking cooperation with suppliers specialised in the production of various promotional items as well as textile manufacturers of high quality, engaged in ethical and environmentally responsible practices.

8) Title	A Swedish start-up, specializing in heat recovery and efficient heating solutions, is searching for a manufacturer for their smart wood-burning stove
POD Reference	BRSE20241101001
Summary	A Swedish start-up specializing in heat recovery and efficient heating solutions, dedicated to developing cost-effective and environmentally sustainable space heating systems, is searching for a manufacturer for their smart wood-burning stove.

9) Title	Dutch Tech Company offers a SaaS solution for Digital Product Passport to Textile & Apparel brands and manufacturers in the framework of a commercial, supplier or investment agreement.
POD Reference	BONL20241031027
Summary	A Dutch Tech Company provides a Digital Product Passport (DPP) platform, enhancing transparency, traceability, and customer experience. Brands can connect directly with consumers, offering access to product care instructions, branded content, and exclusive offers via QR scans. Compliant with EU DPP regulations, their solution enables seamless data integration, supports circular initiatives, and promotes sustainability by sharing details on product care, repair, and recycling.

10) Title	A Japanese company offers international project opportunities to EU companies in space operations and ground segment infrastructure
------------------	--

POD Reference	BOJP20240730001
Summary	A Japanese company specializing in space operations and ground segment infrastructure is seeking EU partners for international projects related to operation services. The company offers solutions based on their 20 years of experience in the aerospace sectors to EU companies interested to enter the Japanese market.

11) Title	A Cyprus based company, pioneers retail display innovation with the first fully transparent digital media screens. Their displays and immersive signage transform shopping by merging digital and physical elements. Looking for commercial agreement.
POD Reference	BOCY20240703002
Summary	A Cyprus based company, is at the forefront of retail display innovation, introducing the first fully transparent digital media screens. Their displays and immersive signage technologies revolutionize shopping experiences by integrating digital content with physical products. The company is interested in a commercial agreement.

12) Title	A Cypriot-based company seeks a business partner to develop an innovative organic regenerative vertical farming system.
POD Reference	BOCY20241022004
Summary	The project presents a groundbreaking solution to the pressing global challenges of food security and environmental sustainability. By pioneering a zero-carbon vertical farming system for organic cultivation, we will revolutionise the agricultural industry and create a more resilient food system. The innovative approach addresses the growing demand for high-quality, organic produce while minimizing environmental impact and empowering young urban farmers.

13) Title	A Ukrainian manufacturer of grain cleaning equipment is looking for new foreign distributors
POD Reference	BOUA20241104017
Summary	The Ukrainian producer of grain cleaning equipment, established in 2008, has a very competitive position in the agricultural equipment market and is willing to expand its partnership networks mainly across EU countries. Ideal business partners could be established companies active in the agricultural sector willing to expand their offer or distribution partners willing to collaborate with them. Distribution services agreements are sought.

14) Title	Japanese manufacturer of tubes and spare parts for air-conditioning systems is looking for EU distributors
POD Reference	BOJP20240711003
Summary	This Japanese specialist of tubes, line set covers and other related spare parts for air-conditioning systems is looking for distributors or sales agent to enter the EU market under a commercial agreement. The company products made of aluminium bring a higher performance compared to copper made ones.

Chi fosse interessato ad entrare in contatto con le imprese che hanno pubblicato i profili tecnologici e commerciali in evidenza in questo numero può compilare il modulo disponibile al seguente [link](#).

E' possibile inoltre richiedere:

- maggiori informazioni sui profili in evidenza in questo numero
- la segnalazione di ulteriori profili sulla base di specifiche esigenze
- l'inserimento di propri profili tecnologici e/o commerciali

scrivendo a: simpler2@finlombarda.it

ENTERPRISE EUROPE NETWORK

Finlombarda, società di Regione Lombardia, è **coordinatore del consorzio SIMPLER**, nodo di accesso per la Lombardia e l'Emilia Romagna alla rete europea **Enterprise Europe Network**, costituita nel 2008 dalla Commissione Europea per supportare l'innovazione e la competitività delle PMI.

Nell'ambito della rete Enterprise Europe Network, Finlombarda **offre servizi gratuiti** di informazione ed assistenza per:

- individuare partner tecnologici e commerciali internazionali.
- partecipare a bandi comunitari di ricerca ed innovazione.
- migliorare la sostenibilità e la capacità di gestione dell'innovazione
- accedere a nuovi mercati
- ricevere informazioni sulla legislazione e le opportunità dell'Unione europea

SIMPLER è cofinanziato dalla Commissione europea e da Regione Lombardia.

Per informazioni:

<http://een.ec.europa.eu>

<http://www.eensimpler.it/>

