

## SIMPLER NEWS

### Bandi e opportunità dalla rete Enterprise Europe Network

Marzo 2023

In questo numero:

Iniziative ed Eventi	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#"><u>MATCH I.S. - Light on your social innovation - Sfida internazionale Open Innovation per l'innovazione sociale -Imprese medio-grandi: candidature entro 31 marzo 2023 - Incontri B2B: settembre 2023</u></a></li><li>• <a href="#"><u>HealthTech Summit #HealthTech2023 - Leuven, Belgium e online, 22 - 24 marzo 2023</u></a></li><li>• <a href="#"><u>Brokerage Event and Cooperation Platform focusing on Horizon Europe Cluster 4, 9 febbraio 2023 - 31 Luglio 2023 - Istanbul, Turchia</u></a></li><li>• <a href="#"><u>Technology &amp; Business Cooperation Days 2023 - On-line meetings: 4-6 April 2023 - Hannover, Germany – 17-20 April 2023</u></a></li><li>• <a href="#"><u>Pitching&amp;Matchmaking event - Solutions for the European energy transition, Brussels, 20-22 giugno 2023</u></a></li></ul>
Bandi e altre opportunità dall'Unione Europea e nazionali	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#"><u>Call Eurostar-3 per PMI Innovative</u></a></li><li>• <a href="#"><u>Finanziamenti europei per l'innovazione nel settore agroalimentare</u></a></li><li>• <a href="#"><u>Change2Twin: aperta la seconda Deployment Open call per realizzare un gemello digitale della propria impresa</u></a></li><li>• <a href="#"><u>Call PIMAP4Sustainability per progetti innovativi di PMI in ambito fotonica, materiali avanzati e tecnologie manifatturiere</u></a></li><li>• <a href="#"><u>Ricerche Partner per Bandi Europei</u></a></li></ul>
Ricerche di Partner Tecnologici e Commerciali	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#"><u>Richieste e offerte di tecnologie</u></a></li><li>• <a href="#"><u>Richieste e offerte di collaborazioni commerciali</u></a></li></ul>

## Iniziative ed Eventi

### **MATCH I.S. - Light on your social innovation Sfida internazionale Open Innovation per l'innovazione sociale Imprese medio-grandi: candidature entro 31 marzo 2023 Start-up: candidature 1° maggio- 30 giugno 2023**

La prima edizione di "MATCH I.S. Light on your social innovation" mira a promuovere l'innovazione sociale in Lombardia attraverso l'incontro tra imprese medio-grandi con esigenze di innovazione sociale e start-up locali e internazionali in grado di fornire soluzioni innovative.

Verranno selezionate un massimo di 6 imprese medio-grandi (con sede in Lombardia o che prevedono di aprire una sede operativa in Lombardia) che, in base alle loro esigenze e priorità di innovazione sociale, lanceranno sfide per le start-up.

Le imprese selezionate beneficeranno di:

- analisi dei bisogni e delle priorità in termini di innovazione sociale;
- possibilità di usufruire di servizi personalizzati per l'innovazione, l'internazionalizzazione e la partecipazione a bandi europei;
- collaborazione con le start-up per ricercare soluzioni alle esigenze di innovazione sociale.

Le start-up beneficeranno di:

- opportunità di collaborazione con aziende medio-grandi italiane e internazionali;
- opportunità di crescita dalle sessioni di abbinamento con investitori internazionali.

Nel mese di **settembre 2023** verrà organizzato l'evento di incontri online tra le imprese e le start-up selezionate. Le imprese avranno la possibilità di approfondire le proprie sfide ed esigenze di innovazione sociale, mentre le start-up avranno la possibilità di presentare e focalizzare sulle esigenze delle imprese le proprie soluzioni.

Il programma completo dell'iniziativa e i form di candidatura sono disponibili al link:  
<https://www.openinnovation.regione.lombardia.it/it/iniziative/open-challenge/matchis>

---

### **HealthTech Summit 2023 22 - 24 Marzo 2023 - Leuven, Belgium e online**

La comunità del settore Scienze della Vita nelle Fiandre invita ricercatori e imprese internazionali al HealthTech Summit (precedentemente conosciuto come "Life on Chip").

HealthTech Summit mette insieme esperti nazionali e internazionali experts e VC in medtech, biotech, salute digitale e cura del paziente per esaminare lo stato attuale e futuro dell'innovazione collaborativa.

Sanità basata sul valore delle cure, medicina personalizzata, innovazioni dirompenti, medical imaging, e-health, ecc.: non è mai stato così critico per i fornitori della sanità, per le organizzazioni dei pazienti, per gli istituti di ricerca e per l'industria della salute lavorare insieme per realizzare innovazioni con l'obiettivo di migliorare le vite dei pazienti.

Enterprise Europe Network supporta l'evento e organizza un evento di matchmaking on-line e in presenza che si terrà durante il summit. L'evento di matchmaking mira a favorire gli incontri Business-to-Business e Science-to-Business.

La partecipazione all'evento di matchmaking è gratuita. Per registrarsi all'evento è necessario inserire il proprio profilo sul sito: <https://healthtechsummit2023.b2match.io/>.

Per maggiori informazioni: [simpler2@finlombarda.it](mailto:simpler2@finlombarda.it)

## **Brokerage Event and Cooperation Platform focusing on Horizon Europe Cluster 4**

**9 febbraio 2023 - 31 Luglio 2023 - Istanbul, Turchia**

L'evento organizzato dalla Camera dell'industria di Istanbul in collaborazione con Enterprise Europe Network, mette a disposizione una piattaforma per cercare profili, opportunità di progetto e presentare la propria impresa a istituzioni e aziende europee, con l'obiettivo di presentare proposte per i bandi 2023-2024 del cluster 4 di Horizon Europe.

Su questa piattaforma si possono trovare e contattare potenziali partner di progetto per il Cluster 4 di Horizon Europe: Digital, Industry and Space Calls 2023-2024.

Si possono condividere i propri interessi di collaborazione con gli altri partecipanti all'evento con la possibilità di avviare la creazione di consorzi e di discutere e sviluppare idee di progetto con potenziali partner.

Il brokerage event è focalizzato principalmente sugli argomenti del Programma di lavoro del Cluster 4:

- Destination 1: Climate neutral, Circular and Digitised Production
- Destination 2: Increased Autonomy in Key Strategic Value Chains for Resilient Industry
- Destination 3: World Leading Data & Computing Technologies
- Destination 4: Digital & Emerging Technologies for Competitiveness & Fit for the Green Deal
- Destination 5: Open Strategic Autonomy in Developing, Deploying and Using Global Space-Based Infrastructures, Services, Applications and Data
- Destination 6: A Human-centered and Ethical Development of the Digital & Industrial Technologies

L'evento è rivolto a imprese, centri di ricerca, università, associazioni, cluster, municipalità e altri stakeholders.

Nella giornata di apertura dell'evento, il **9 febbraio 2023**, si svolgeranno la **sessione di pitching e gli incontri B2B**.

Dal **10 febbraio 2023 fino al 31 luglio 2023** si potranno richiedere **incontri on-line** in qualsiasi momento.

La partecipazione all'evento è gratuita, tramite registrazione al [link](#).

Per ricevere maggiori informazioni: [simpler2@finlombarda.it](mailto:simpler2@finlombarda.it)

---

## **Technology & Business Cooperation Days 2023**

**On-line meetings: 4-6 April 2023**

**Hannover, Germany: 17-20 April 2023**

In occasione di Hannover Messe, Enterprise Europe Network organizza l'edizione 2023 di **Technology & Business Cooperation Days**, tradizionale evento di incontri B2B che si propone di facilitare l'individuazione di nuovi contatti commerciali internazionali e di nuovi partner per la presentazione di proposte progettuali sui bandi europei.

Gli incontri saranno programmati

- **dal 4 al 6 aprile 2023: on-line**
- **dal 17 al 20 aprile 2023: in presenza presso l'area espositiva di Hannover Messe**

**Technology & Business Cooperation Days 2023** si focalizza sugli ambiti:

- Industry 4.0 and Smart Factory solutions
- Resource and energy efficient manufacturing technologies
- Sustainable Energy & Mobility
- Measurement Tools

La partecipazione consente di:

- presentare i propri progetti, prodotti o know-how
- individuare e selezionare potenziali nuovi partner commerciali/tecnologici/di ricerca

- avviare contatti e cooperazioni internazionali
- aggiornarsi sugli ultimi risultati della ricerca industriale
- incontrare e condividere opinioni con ricercatori ed esperti

Per partecipare a **Technology & Business Cooperation Days 2023** è necessario registrarsi **entro il 31 marzo 2023** e inserire un proprio profilo sul sito dell'evento:

<https://technology-business-cooperation-days-2023.b2match.io/>

Ogni partecipante può richiedere gli incontri desiderati con imprese/enti di interesse.

**L'iscrizione a Technology & Business Cooperation Days è gratuita.**

Finlombarda è co-organizzatore dell'evento e Support Office per i partecipanti lombardi.

Per informazioni: [simpler2@finlombarda.it](mailto:simpler2@finlombarda.it)

---

**Pitching&Matchmaking event  
Solutions for the European energy transition  
Brussels, 20-22 giugno 2023**

Nell'ambito delle iniziative europee avviate per facilitare il processo di energy transition, in occasione dell'European Sustainable Energy Week – EUSEW 2023 (20-22 giugno 2023), Enterprise Europe Network organizza il **Pitching&Matchmaking event “Solutions for the European energy transition”**, allo scopo di promuovere la diffusione di prodotti e tecnologie che possono contribuire a ridurre i consumi energetici nei processi produttivi e negli edifici residenziali / pubblici / commerciali.

Per raccogliere le soluzioni tecnologiche da illustrare durante l'evento è in corso la realizzazione di un relativo catalogo, che verrà diffuso sull'intera rete EEN: **tutte le imprese che hanno sviluppato prodotti/tecniche finalizzate al risparmio energetico e all'uso delle energie rinnovabili sono invitate a contribuire alla realizzazione del catalogo.**

Durante l'evento, i produttori avranno l'opportunità di fare pitch di presentazione delle proprie soluzioni e di incontrare buyer (imprese, istituzioni, associazioni, etc.) interessati alla distribuzione / utilizzo dei relativi prodotti / tecnologie.

Finlombarda SpA è attiva nella realizzazione del catalogo: le imprese interessate alla promozione dei propri prodotti / tecnologie per la energy transition possono rivolgersi a [simpler2@finlombarda.it](mailto:simpler2@finlombarda.it)

## Bandi e altre opportunità europee, nazionali e regionali

### Call Eurostar-3 per PMI Innovative

Si è aperta la quarta call del programma **Eurostars-3** con scadenza il **13 aprile 2023**, rivolta in particolare a **PMI innovative**.

**Eurostars-3** è la prosecuzione, in Horizon Europe, dei precedenti Eurostars 1 e 2, finanziati dal Programma Horizon 2020. Si tratta di uno strumento che sostiene **PMI innovative e partner di progetto** (grandi aziende, università, organizzazioni di ricerca e altri tipi di organizzazioni) finanziando **progetti collaborativi internazionali** per la **R&S e l'innovazione**. In totale sono **37 i Paesi**, tra cui l'**Italia**, attualmente membri del network europeo Eureka, che mettono a disposizione risorse umane e finanziarie per realizzare i progetti selezionati.

L'obiettivo è **promuovere**, in tutti i settori, attività di **ricerca collaborativa** a livello internazionale e la **condivisione di competenze**.

Il finanziamento è gestito dal paese di provenienza dell'ente candidato, per l'Italia dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR).

I progetti Eurostars 3 si basano su un approccio "bottom-up" in cui sono i partecipanti a stabilire gli obiettivi del progetto, chi viene coinvolto, chi lo gestisce, il contributo di ogni partner, e per quanto tempo vengono utilizzati i risultati.

La proposta progettuale deve essere presentata in partenariato con una partecipazione predominante in termini di attività delle PMI. Inoltre, il consorzio deve soddisfare i seguenti criteri di ammissibilità:

- deve essere guidato da una PMI innovativa di un paese Eurostars;
- deve essere composto da almeno due enti indipendenti l'uno dall'altro;
- deve essere composto da enti stabiliti in almeno due paesi partecipanti a Eurostars con almeno un ente stabilito in un Paese UE o Associato.

Per il finanziamento dei progetti presentati dai proponenti italiani, il MUR interviene fino ad un importo massimo per singolo progetto ritenuto ammissibile pari a 250.000 €

Per ulteriori informazioni e per la partecipazione si rimanda ai seguenti link:

- <https://www.eurekanetwork.org/open-calls/eurostars-funding-programme-2023-call-4>
- <http://www.ricercainternazionale.miur.it/era/european-partnership-2021-27/innovative-sme.aspx>

## Finanziamenti europei per l'innovazione nel settore agroalimentare

La community **Food** dell'**Istituto europeo di tecnologia (EIT)** ha pubblicato l'invito a presentare **proposte di open innovation 2023**, per accelerare **l'innovazione** e il cambiamento positivo nel **sistema agroalimentare**.

Le soluzioni innovative proposte dovranno introdurre **nuovi prodotti, processi e servizi** commercializzabili entro la fine del 2024 e oltre, in modo da raggiungere gli obiettivi delle **tre Missioni**:

- maggiore salute tramite il cibo
- un sistema alimentare a impatto zero
- fornitura alimentare totalmente trasparente, equa e resiliente

I progetti d'innovazione dovranno apportare contributi **tecnologicamente innovativi** al mercato in risposta a specifiche sfide del settore agroalimentare appartenenti alle **sei Aree di focus**:

- diversificazione proteica
- agricoltura sostenibile
- nutrizione targettizzata
- acquacoltura sostenibile
- tracciabilità digitale
- sistemi alimentari circolari

Possono partecipare alla call tutti gli **enti legali** (non unipersonali) operativi da almeno tre anni, con sede negli **Stati membri UE** e dei Paesi associati a Horizon Europe (più il Regno Unito), che siano membri del partenariato di EIT Food o attori esterni quali grandi imprese, PMI, università e startup. I **consorzi** dovranno essere composti da **almeno tre organizzazioni** da **minimo due Paesi eleggibili**, delle quali almeno una responsabile dello sfruttamento commerciale dei risultati dell'attività e membri di due segmenti del triangolo della conoscenza (educazione/accademia, ricerca, industria/impreditoria).

Il **budget** della call è di 5 milioni di euro e il tetto massimo per progetto è di 1.2 milioni di euro per 24 mesi o 600.000 euro per attività di 12 mesi, per un **cofinanziamento** pari a massimo il **70% dei costi ammissibili**. I partecipanti selezionati saranno finanziati da EIT Food attraverso accordi di sovvenzione e potranno altresì beneficiare del supporto dedicato della community. La **scadenza** per partecipare al bando è il **13 aprile**.

Maggiori informazioni al link <https://eit.europa.eu/our-activities/opportunities/eit-food-launches-open-funding-call-food-innovation>.

## Change2Twin: aperta la seconda Deployment Open Call per realizzare un gemello digitale della propria impresa

Il progetto **Change2Twin** offre finanziamenti alle imprese manifatturiere per configurare e implementare i loro **gemelli digitali**. La seconda Deployment Open Call **aperta fino al 16 aprile 2023**, finanzia fino a 16 candidati con un **finanziamento max. di € 90.000** per azienda.

La call si rivolge a PMI manifatturiere e mid-cap (fino a 3.000 dipendenti), provenienti dall'UE, da un paese associato a Horizon 2020 o dal Regno Unito.

Le aziende che si candidano a questa open call avranno idealmente già raggiunto un livello di digitalizzazione 3, il che significa che preferibilmente utilizzano già dashboard e i dati di importanti processi aziendali, come la produzione, sono resi disponibili mediante l'uso di sensori.

Il livello minimo di digitalizzazione per le aziende che si candidano alla call è 2, in cui i sistemi digitali dell'organizzazione sono in gran parte collegati tra loro e si scambiano dati per fornire alle applicazioni e ai software aziendali le informazioni rilevanti. Le imprese inoltre devono avere un'idea chiara del gemello digitale che desiderano implementare.

Le candidature devono essere presentate da singole imprese: non sono previste partnership/consorzi. Il finanziamento è fornito come somma forfettaria.

Tutte le domande saranno valutate dopo la data di chiusura (16 aprile 2023) da esperti indipendenti. Per avere degli esempi, si possono vedere le interviste e le presentazioni degli [esperimenti pilota](#) realizzati.

Il link per la presentazione delle domande è: <https://change2twin-dv2-opencall.fundingbox.com/>

Per maggiori informazioni: [simpler2@finlombarda.it](mailto:simpler2@finlombarda.it)

### **Call PIMAP4Sustainability per progetti innovativi di PMI in ambito fotonica, materiali avanzati e tecnologie manifatturiere**

Il progetto europeo **PIMAP4Sustainability** (che vede la partecipazione di sei Cluster europei tra cui AFIL), lancia la sua prima Open Call con **scadenza il 3 maggio 2023** con l'obiettivo di contribuire a incrementare la **sostenibilità delle PMI**, attraverso lo sviluppo di nuovi prodotti, servizi o processi.

L'Open Call è rivolta principalmente a **PMI** e prevede un **contributo massimo di 60.000 Euro** per ogni progetto selezionato.

Le attività devono integrare l'utilizzo di almeno una delle tre Key Enabling Technologies (KETs) individuate ovvero **fotonica, materiali avanzati e manifattura avanzata** e la relativa **applicazione** ad una delle seguenti **tematiche**:

- **aerospazio**
- **metallurgia**
- **produzione industriale**

I progetti dovranno avere un TRL (Technology Readiness Level) compreso tra 5 a 8 ed una durata tra 6 e 9 mesi, e potranno riguardare:

- Sviluppo di prototipi
- Test di soluzioni innovative presso l'end-user
- Validazione tecnologica da parte di Organizzazioni di Ricerca e Tecnologia (RTOs)
- Altre attività legate allo sviluppo di progettualità innovative

Per partecipare all'Open Call è necessario che il Consorzio proponente sia formato da almeno due PMI oppure da almeno una PMI e una Grande Impresa provenienti da due diversi Stati dell'Unione Europea o Paesi che partecipano al Single Market Programme.

Le Grandi Imprese possono essere partner del consorzio ma non sono eleggibili come beneficiari del contributo. I Centri di Ricerca possono partecipare solamente come subcontractor (per un limite massimo di 20.000 Euro).

Per favorire la ricerca di partner è possibile registrarsi all'**evento di matchmaking** del prossimo 14 marzo: <https://pimap4sustainability2023.b2match.io/>

Per maggiori informazioni sulla call e l'evento: [simpler2@finlombarda.it](mailto:simpler2@finlombarda.it)

### **Ricerche Partner per Bandi Europei**

**FONTE: ENTERPRISE EUROPE NETWORK**

<b>1) Title</b>	<b>Basque (Spanish) SME is urgently looking for partners/consortia to apply to HORIZON-CL6-2023-ZEROPOLLUTION-01-6: Biosensors and user-friendly diagnostic tools for environmental services</b>
POD Reference	RDRBG20230203017
Summary	A technology-based Basque start-up specialised in developing photonic solutions would like to

	join a consortium, with experienced partners, to apply to the HORIZON-CL6-2023-ZEROPOLLUTION-01-6 Call, "Biosensors and user-friendly diagnostic tools for environmental services". The deadline for submitting proposals is on 28 March 2023. The project aims to develop high-resolution biosensors for real-time monitoring of water. Partners with extensive experience in Horizon Europe projects are sought.
Deadline for EOI	20/03/2023
Deadline of the Call	28/03/2023

<b>2) Title</b>	<b>German SME urgently seeks project partners for Horizon Europe project application call HORIZON-HLTH-2023-TOOL-05-04</b>
POD Reference	RDRDE20230308036
Summary	A German SME (spin-off of the Hasso Plattner Institute), intends to apply as lead partner for a project in the current call HORIZON-HLTH-2023-TOOL-05-04. Project partners who possess health data and are able and willing to make it available for secondary research are sought to be part of a consortium.
Deadline for EOI	21/03/2023
Deadline of the Call	13/04/2023

<b>3) Title</b>	<b>An international consortium led by a Swiss company is seeking anSME with expertise in voice recognition technology for an Eurostarsproject in the field of aphasia</b>
POD Reference	RDRCH20230308026
Summary	A consortium with currently 2 SME and 2 university partners from the Netherlands, France and Switzerland is planning toinnovate an existing system for aphasia therapy in the frame of an Eurostars funding project. The aim of the project is tointegrate biofeedback, gamification and AI models. The consortium is seeking an SME partner with expertise in voicerecognition and characterisation for a research cooperation.
Deadline for EOI	31/03/2023
Deadline of the Call	13/04/2023

<b>4) Title</b>	<b>Swiss SME with a history in disruptive innovations along with a Swiss university is seeking R&amp;D Eurostars partners for a Parkinson's disease mobile app for patient management to assist with anomalous motor conditions</b>
POD Reference	RDRCH
Summary	Swiss SME + university have put together a Eurostars proposal and PoC for a Parkinson's disease (PD) mobile app for patient management to assist with anomalous motor conditions. The goals are to expand its virtual care platform capabilities, to add AR, andto use AI to help with symptom prediction.The company is looking for both business and research partners to contribute to the development of the app/platform, especially regarding validation, usability and inter-platform mobile development.
Deadline for EOI	31/03/2023
Deadline of the Call	13/04/2023

<b>5) Title</b>	<b>Spanish Industrial company manufacturer of thermoplastic components for the automotive sector is looking for partners to participate in a Horizon Europe R&amp;D project as a bio-polymer compounding or as an end user case.</b>
POD	RDRES20221013015

Reference	
Summary	A Basque (Spanish) large industrial Company specialised in thermoplastic elastomers (TPE) and thermoplastic (TP) compounding for automotive components is looking for partners to build up a consortium to participate in a Horizon Europe R&D project for the call HORIZON-CL4-2023-TWIN-TRANSITION-01-42 and also HORIZON-CL6-2023-ZEROPOLLUTION either as a bio-polymer compounder (TPEs or TPs with ingredients non coming from fossil sources) and/or as an end user case of bio-polymeric research.
Deadline for EOI	28/11/2023
Deadline of the Call	30/12/2023

<b>6) Title</b>	<b>HORIZON-HLTH-2023-ENVHLTH-02-01: Global health surveillance at the interface between humans and their environment: a partner with climate expertise is sought</b>
POD Reference	RDRFR20230308031
Summary	To properly respond to the call HORIZON-HLTH-2023-ENVHLTH-02-01, the French coordinator is looking for a partner with climate expertise. The project will develop a multidisciplinary monitoring system focused on infectious diseases to evaluate the impact of degraded environment on human health in low or middle income countries.
Deadline for EOI	31/03/2023
Deadline of the Call	13/04/2023

<b>7) Title</b>	<b>A Spanish Astrobiology Research Center is looking for partners/consortia to submit a proposal to HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01-12 call for proposals for better interconnected biodiversity and climate policies</b>
POD Reference	RDRES20230228024
Summary	A Spanish research centre (Astrobiology Center) is urgently looking for partners/consortia to submit a proposal to HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01-12: Reinforcing science policy support with IPBES and IPCC for better interconnected biodiversity and climate policies. They are highly specialized in extreme environments, its biodiversity, limits of life and the development of habitability potential in adverse environments. They have coordinated several field campaigns of astrobiological interest.
Deadline for EOI	28/03/2023
Deadline of the Call	28/03/2023

<b>8) Title</b>	<b>A Scottish personal data logistics infrastructure SME is looking for partners to participate in An Internet of Trust - HORIZON-CL4-2023-HUMAN-01-11: Next Generation Internet Fund (RIA)</b>
POD Reference	RDRGB20230306001
Summary	A Scottish personal data logistics infrastructure SME is looking for partners to participate in An Internet of Trust - HORIZON-CL4-2023-HUMAN-01-11: Next Generation Internet Fund (RIA). The company provides personal data logistics infrastructure of the future, enriching and empowering individuals in the conduct of their own lives via safe and efficient data sharing.
Deadline for EOI	22/03/2023
Deadline of the Call	28/03/2023

<b>9) Title</b>	<b>A Maltese company with expertise in marine biology is looking for partnering opportunities to join consortia for H2020 Europe funded proposals in the area of blue</b>
-----------------	---

	<b>economy and sustainable tourism.</b>
POD Reference	RDRMT20230302004
Summary	A team of marine biologists based in Malta with an interest in marine mammal and reptile research would like to join consortia that are planning to submit proposals for EU funding in the area of blue economy, marine eco-systems and eco-tourism. Upcoming calls such as HORIZON-MISS-2023-OCEAN-01 are of interest.
Deadline for EOI	19/07/2023
Deadline of the Call	19/09/2023

**Per maggiori informazioni sui profili di ricerca partner e sui servizi di supporto per la partecipazione a bandi europei, nazionali e regionali:**  
[simpler2@finlombarda.it](mailto: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.

### Richieste e offerte di tecnologie

<b>1) Title</b>	<b>Reducing motorbike accidents in Barcelona</b>
POD Reference	TRES20230208011
Summary	The aim of the challenge is to reduce the accident rate involving motorcycles and increase road safety in the city for both motorcyclists and other people moving through the streets.

<b>2) Title</b>	<b>Cooperation on microfluidic biosensor integration</b>
POD Reference	TRDE20230303007
Summary	A German SME is working in the field of microfluidic Lab-on-a-Chip systems for point-of-need applications like in-vitro diagnostics (veterinary and human) and food analyses. The company wishes to extend its product and application portfolio and looks for partners who wish to integrate their biosensor(s) into a self-contained microfluidic environment, in the frame of technical collaboration agreements or research cooperation agreements with mutual marketing possibilities.

<b>3) Title</b>	<b>Accelerated rain erosion test for aeronautic material validation</b>
POD Reference	TRES20230301008
Summary	A technology center located in the north of Spain, is sought a laboratory or technological center provider of testing services for the aeronautical sector, which has the ability and experience to perform an "accelerated rain erosion test", to validate the properties of materials developed in the environment of an ongoing research project

<b>4) Title</b>	<b>Latvian company is looking for partner for testing and implementing the machine vision technology.</b>
POD Reference	TRLV20230210027

Summary	Latvian innovative company has developed the machine visIon technology and is looking for partner for testing and implementing the technology. They are looking for an industry partner, a company that deals with product development, consulting or quality control services, or provides tools for production for the development process.
---------	---

<b>5) Title</b>	<b>Partners sought to conduct clinical trials and to response to EU funding calls on neurodegenerative diseases of the central nervous system (CNS) or for the development of disease-modifying drugs.</b>
POD Reference	TRFR20230208001
Summary	Based in Paris area since 2015, a biotech/medtech startup brings a new technology to discover, identify and rapidly detect molecular biomarkers of complex diseases in blood. They have a proof of concept (TRL 6) for a predictive PCR diagnostic test for brain amyloid as a risk factor for Alzheimer's disease. They are currently looking for partners involved in clinical trials on CNS neurodegenerative diseases or disease-modifying drug development. Partners are also sought to respond to EU calls.

<b>6) Title</b>	<b>Cooperation on in-vitro diagnostics for point-of-need applications</b>
POD Reference	TRDE20230303007
Summary	A German SME is working in the field of microfluidic Lab-on-a-Chip systems for point-of-need applications like in-vitro diagnostics (veterinary and human) and food analyses. The company wishes to extend its product and application portfolio and looks for partners, who have developed assays and want to transfer them into a Lab-on-a-Chip environment in the frame of, e.g., for commercial agreements with technical assistance, technical collaboration agreements or research cooperation agreements.

<b>7) Title</b>	<b>Spanish company offers digital twin for modeling thermal-photovoltaic systems</b>
POD Reference	TOES20230307014
Summary	A Spanish technology provider that offers modeling, simulation and digital twin services for power systems, is looking for companies willing to include a digital solution to address power management challenges through a commercial agreement with technical assistance.

<b>8) Title</b>	<b>e-scooters and e-bikes charging stations supplied by solar energy and connected to dedicated app and IT tool are offered to smart cities and companies</b>
POD Reference	TOPL20230308038
Summary	A Polish innovative company is offering to foreign distributors and final users such as cities and companies their newest product enriched by unique IT technology supporting cities and organisation's sustainability management and development: e-scooters and e-bikes charging station, supplied by solar energy and connected to a dedicated app. Application of this solution in companies and other organisation supports their sustainability reporting and employee motivation systems.

<b>9) Title</b>	<b>High-capacity generator set (350kVA) powered by renewable hydrogen for data centers as an on-grid backup solution in case of power outage.</b>
POD Reference	TOFR20220719024
Summary	A French company developed a genset for data center to produce decarbonated electricity from renewable hydrogen. The fuel cell (FC) power can be sized according to the needed nominal power. The genset meets energy challenges by providing independence / reliability in addition to the data center information security, from the cooling system up to the entire building in the event of a power cut. Commercial agreement with technical assistance is sought with partner aiming to secure its data center.

<b>10) Title</b>	<b>A UK start-up company is offering a reduced cost, environmentally superior alternative to conventional photolithography for deposited thin film coating patterning used in a wide range of electronic and photonic device applications.</b>
POD Reference	TOGB20230308033
Summary	A UK start-up is offering an all-dry peelable solid film lithography (PSFL) masking process for low temperature vapour deposited thin film coating patterning at 10µm. The process is a reduced cost, environmentally superior alternative. Electronics and optics manufacturers who use contact and track metallisation, thin film transistor and solar cell amorphous oxide semiconductors, high-k oxide dielectrics etc. are sought for commercial agreements with technical assistance and eventual licensing.

<b>11) Title</b>	<b>Innovative modular program of outdoor equipment, suitable for fitness or other outdoor uses</b>
POD Reference	TOSI20230306005
Summary	Slovenian producer developed innovative flexible modular outdoor elements of aluminum, combined with other materials. Innovative joining component enables disassembling and reconfiguration of existing construction and the reusing of elements. The company is looking for partners for technology transfer, offering a commercial agency agreement with technical assistance or a license agreement.

<b>12) Title</b>	<b>French med-tech company specialised in cardiovascular imaging is looking for healthcare institutions interested in cooperating through a license to use a cardiovascular post processing software for accurate and rapid diagnosis</b>
POD Reference	TOFR20230220002
Summary	A French medtech has developed and commercialises a solution for post-processing cardiovascular MRI (Magnetic Resonance Imaging), 4D Flow mRI, and CT scan, allowing physicians to diagnose cardiovascular pathologies. Powered by artificial intelligence and deep learning algorithms, the solution provides a decision making assistance for cardiologists and radiologists. The company is looking for license cooperation with public or private health institutions practicing cardiovascular MRI and CT

### Richieste e offerte di collaborazioni commerciali

<b>1) Title</b>	<b>Lithuanian company in the industrial insulation, tinplate prefabrication services looking for manufacturers or suppliers of metal rolls and trapezoidal sheets.</b>
POD Reference	BRLT20230308020
Summary	A Lithuanian company, one of the leading companies in the industrial insulation, scaffolding and tinplate prefabrication services throughout Europe, with around 500 men power supply and 100 000 m3 of our own scaffold material.

<b>2) Title</b>	<b>German company is looking for manufacturers of chemical raw materials related to the adhesive, coating or polymer market based on a distribution services agreement</b>
POD Reference	BRDE20230306009
Summary	German company acting as a distributor for international manufacturers of chemical raw materials for the plastics and adhesive industry is looking for manufacturers of chemical raw materials who want to expand their business. The chemical raw materials should be with reference to the adhesive, coating or elastomer market. A distribution services agreement is offered.

<b>3) Title</b>	<b>A Dutch importing wholesaler of fitness equipment and fitness products is looking for a manufacturing agreement with a manufacturer of gym bags made of imitation nappa leather</b>
-----------------	--

POD Reference	BRNL20230301021
Summary	A wholesale company based in the Netherlands is importing and trading in fitness equipment and fitness products. For the use in the leisure fitness sector the SME is looking for a new manufacturing partner of gym bags made of imitation nappa leather. The SME is interested in a manufacturing agreement for the production of the sports bags.

<b>4) Title</b>	<b>Company is looking for suppliers of various building materials.</b>
POD Reference	BRDE20230306014
Summary	A German company that renovates living spaces is looking for suppliers of various building materials.

<b>5) Title</b>	<b>Latvian wholesaler of medical devices is looking for producers of surgical, dialysis, wound care, laboratory reagents, test strips, stent and catheter products, as well as other medical products</b>
POD Reference	BRLV20230224008
Summary	Latvian company actively searching for partners in the EU, Ukraine, and Turkey which are ready to supply medical equipment or other medicine-related products. The company acts both in Latvia and the EU as a wholesaler. The company constantly enlarge their segmentation. Commercial agreement and/or distributor agreement.

<b>6) Title</b>	<b>Plant-based seafood producer with unique product and applying deeptech biotechnology</b>
POD Reference	BODE20220913003
Summary	We are a German biotechnology start-up producing a fermented vegan seafood product. Our offer is to upcycle sidestreams from agriculture or food processing as a raw material for our process and to recycle our waste streams as valuable agricultural input material. We seek agrifood companies offering or interested to use our byproduct as well as for technology developers interested to collaborate with us on utilizing sidestreams/byproduct in a consortium of an EU funding programme.

<b>7) Title</b>	<b>A Polish production and trading company is looking for EU distributors, ready to sell the company's products - stainless steel photovoltaic hooks, for use on pitched roofs.</b>
POD Reference	BOPL20230306007
Summary	This Polish company, which mainly specializes in trading of various types of products from the construction industry, is currently looking for EU distributors for its products - photovoltaic hooks for pitched roofs, made of stainless steel. The company expects cooperation under a distribution agreement. Exclusive distribution is an option that will also be considered.

<b>8) Title</b>	<b>Manufacturer of injection molds, plastic components and aluminum alloys is looking for distributors.</b>
POD Reference	BOPL20230306010
Summary	They offer batch production of plastic and aluminium elements using injection moulding. They provide comprehensive services to their customers, from design, 3D visual and process modelling, prototype making, to building an injection mould and delivering batch production of final elements.

**Chi fosse interessato a richiedere:**

- maggiori informazioni sui profili tecnologici e commerciali in evidenza in questo numero

- la segnalazione di ulteriori profili sulla base di specifiche esigenze
  - l'inserimento di propri profili tecnologici e/o commerciali
- può contattare: [simpler2@finlombarda.it](mailto: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.
- 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: **Guido Dominoni** [guido.dominoni@finlombarda.it](mailto:guido.dominoni@finlombarda.it)

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

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



L'Europa alla portata della vostra impresa.



Regione  
Lombardia