

## SIMPLER NEWS

### Bandi e opportunità dalla rete Enterprise Europe Network

Maggio 2022

In questo numero:

Iniziative ed Eventi	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#"><u>Med2Meet – virtual healthcare cooperation day, 18 maggio 2022</u></a></li><li>• <a href="#"><u>FoodTech Challenge - Premi per 2 milioni US\$ a start-up - piccole imprese - Early Submission entro il 20 maggio 2022</u></a></li><li>• <a href="#"><u>Technology &amp; Business Cooperation Days 2022 - 30 maggio 2022 - 2 giugno 2022 - Hannover, Germany</u></a></li><li>• <a href="#"><u>Connect Day 2022: incontri B2B tra Start-up, Corporate/PMI e Investitori – Vienna e online, 31 maggio 2022</u></a></li><li>• <a href="#"><u>Free From Food Barcelona 2022, Barcelona, Spain, 7-8 giugno 2022</u></a></li><li>• <a href="#"><u>Innovat&amp;Match Brokerage Event &amp; International Cluster-to-Cluster Meeting 2022, 8 – 9 giugno 2022</u></a></li><li>• <a href="#"><u>Smart Building Levante 2022 - Virtual Brokerage Event - 20 - 30 giugno 2022</u></a></li></ul>
Bandi e altre opportunità dall'Unione Europea e nazionali	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#"><u>Incremento del budget di Horizon Europe: nuove call in arrivo</u></a></li><li>• <a href="#"><u>Open Call MIND4MACHINES: finanziamenti per aumentare l'efficienza e la competitività delle PMI manifatturiere attraverso soluzioni per Industria 4.0</u></a></li><li>• <a href="#"><u>Bando industriale 2022 – Accordo di cooperazione industriale, scientifica e tecnologica tra Italia e Israele</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>

### Med2Meet – virtual healthcare cooperation day 18 maggio 2022

Med2Meet è un evento di incontri b2b organizzato nell'ambito della rete Enterprise Europe Network e del "Polish Medical Devices Promotion Program", il programma polacco di promozione dei **dispositivi medici**, progetto cofinanziato dai Fondi europei nell'ambito del Fondo europeo di sviluppo regionale.

L'evento riunisce aziende, istituzioni di ricerca e sviluppo, investitori e altri attori del settore medico provenienti da tutto il mondo per stabilire nuovi contatti commerciali, scambiare informazioni e raccogliere esperienze sulle ultime tendenze del mercato nel settore della tecnologia medica.

L'evento è focalizzato sui seguenti temi:

- **Medical devices and equipment**
- **Personal protective equipment**
- **Orthopedics,**
- **Dentistry**
- **Medical furniture**
- **Diagnostics**

Per partecipare è necessario registrarsi e inserire un proprio profilo sul sito dell'evento:

<https://med2meet2022.b2match.io/>

I partecipanti possono presentare tecnologie, progetti, esigenze aziendali innovative, e organizzare incontri B2B pre-programmati durante l'evento.

**L'evento è gratuito.**

Finlombarda SpA, co-organizzatore dell'evento e Support Office per i partecipanti lombardi, è a disposizione per ulteriori informazioni.

---

### FoodTech Challenge Premi per 2 milioni US\$ a start-up - piccole imprese Early Submission entro il 20 maggio 2022

Su iniziativa del Ministero dei cambiamenti climatici e dell'ambiente degli Emirati Arabi Uniti, è stata lanciata la seconda edizione della **FoodTech Challenge**, con l'obiettivo di trovare nuove tecnologie che possono innovare la produzione di alimenti e le attività agricole tradizionali, in modo efficiente e sostenibile.

La Challenge si rivolge a start-up in fase iniziale (da gruppi di ricerca universitari internazionali a singoli imprenditori e piccole imprese), che offrano soluzioni in due aree critiche:

- **"produzione alimentare"** per affrontare la disponibilità in quantità adeguate di cibo ed esplorare "next gen" alternative ricche di nutrienti;
- **"perdita e spreco di cibo"** per garantire la sostenibilità lungo tutta la filiera alimentare e più in generale nel pianeta.

È possibile candidarsi sul sito: <https://foodtechchallenge.com/>

dove sono presenti due opzioni:

Opzione 1: **Early Submission**

Consigliata nel caso di dubbi sulla propria idoneità per il FoodTech Challenge oppure se si desidera un feedback sui contributi forniti; il modulo di domanda e una breve presentazione della soluzione proposta e/o start-up ("Executive Summary") deve essere inviato **entro il 20 maggio 2022**.

Fino al 24 giugno sarà possibile inviare informazioni di supporto (come business case e video dimostrativo)

Opzione 2: **Regular Submission**

Consigliato se sono disponibili tutte le informazioni richieste e una buona conoscenza del settore agro-food negli Emirati Arabi Uniti; il modulo di domanda completo assieme alle informazioni di supporto (come business case e video dimostrativo) deve essere inviato **entro il 24 giugno 2022**.

Tra tutte le candidature pervenute, saranno selezionate 10 squadre finaliste, a cui si offre l'opportunità di competere in un evento di due giorni con workshop, sessioni di networking, tavole rotonde e una cerimonia di premiazione prevista nel novembre 2022.

Quattro squadre vincitrici verranno selezionate e premiate con una quota del montepremi di \$ 2 milioni di dollari, composto da premi in denaro e opportunità di sovvenzioni, schemi di incentivi e supporto per l'accelerazione delle start-up.

Finlombarda SpA è a disposizione per informazioni: [simpler2@finlombarda.it](mailto:simpler2@finlombarda.it)

---

## **Technology & Business Cooperation Days 2022 30 maggio 2022 - 2 giugno 2022 - Hannover, Germany**

Nell'ambito di Hannover Messe la rete Enterprise Europe Network organizza un brokerage event ibrido con la possibilità di realizzare incontri b2b sia in presenza sia on-line attraverso il sito dell'evento.

Obiettivo dell'evento è supportare imprese e centri di ricerca per avviare nuove collaborazioni internazionali tecnologiche, di R&S e di business e per trovare partner per progetti europei.

Focus

- Industria 4.0 e soluzioni di Smart Factory
- Tecnologie di produzione efficienti nell'utilizzo delle risorse e dell'energia
- Energia & Mobilità Sostenibile
- Strumenti di Misura

L'evento offrirà inoltre l'occasione per conoscere altre opportunità europee per le PMI:

- [Mind4Machines: Get funding for your Industry 4.0 innovation projects.](#)
- [Vanguard Initiative at Technology & Business Cooperation Days](#)

La partecipazione all'evento è **gratuita**.

La registrazione è aperta fino al **24 maggio 2022**, tramite l'inserimento di un proprio profilo sul sito dell'evento: <https://technology-business-cooperation-days-2022.b2match.io/>. Le richieste di incontro possono essere accettate fino al 27 maggio 2022.

Finlombarda, partner della rete Enterprise Europe Network, supporta la partecipazione delle imprese e degli investitori lombardi. Per informazioni: [simpler2@finlombarda.it](mailto:simpler2@finlombarda.it)

---

## **Connect Day 2022: incontri B2B tra Start-up, Corporate/PMI e Investitori Vienna e online, 31 maggio 2022**

**Connect Day 2022** è un evento di matchmaking ibrido dedicato all'innovazione. Connect Day supporta Corporate/PMI che cercano start-up innovative, start-up selezionate che vogliono entrare in contatto con investitori focalizzati sull'early-stage e investimenti VC e investitori che cercano opportunità di investimento in start-up.

Il programma prevede sessioni di incontri B2B, networking tra investitori internazionali e investitori di Vienna, pitch, master class e altri eventi collaterali.

L'evento si rivolge in particolare a:

- Corporate e PMI
  - che cercano prodotti e servizi innovativi;
  - che vogliono avviare collaborazioni con startups per: progetti pilota, ricerca e sviluppo, partnership per la distribuzione, partnership strategiche e investimenti, partnership dove le startup agiscono come fornitori.
- Investitori (Business Angels e VCs)
- Start-up
  - costituite da non più di 6 anni e con meno di 250 impiegati
  - con almeno un prodotto o servizio sviluppato internamente
  - con un vantaggio competitivo derivante da un elevato grado di innovazione
  - con almeno un prototipo o un prodotto minimo funzionante (MVP)
  - preferibilmente scalabili.

Le **Start-up** che fanno domanda per il matchmaking con gli investitori saranno valutate da una giuria che selezionerà quelle che potranno richiedere incontri con gli investitori. Le Start-up che non verranno selezionate, potranno richiedere incontri con tutti gli altri partecipanti, tranne che con gli investitori.

Le **Corporate/PMI** possono richiedere incontri con tutti i partecipanti tranne che con le altre corporate/PMI  
**Gli Investitori** possono richiedere incontri con tutti gli altri partecipanti.

La partecipazione all'evento è **gratuita**. E' possibile registrarsi fino al **31 maggio 2022**, inserendo un proprio profilo sul sito dell'evento: <https://www.connectday.at>

Finlombarda, partner della rete Enterprise Europe Network, supporta la partecipazione all'evento delle imprese e degli investitori lombardi. Per informazioni: [simpler2@finlombarda.it](mailto:simpler2@finlombarda.it)

---

### **Free From Food Barcelona 2022 Barcelona, Spain – 7-8 June 2022**

In qualità di partner della manifestazione fieristica "Free From Functional & Health Ingredients", giunta alla 10° edizione, Enterprise Europe Network organizza l'evento internazionale di matchmaking **Free From Food**, per facilitare l'incontro con potenziali partner commerciali da tutto il mondo. Nella fiera vengono presentate tutte le novità inerenti alimenti, bevande, ingredienti e soluzioni pronte vegane, a base vegetale, biologiche, funzionali e salutari.

Sono invitati a partecipare espositori, visitatori, distributori interessati a presentare i propri prodotti e a conoscere le opportunità commerciali provenienti da tutto il mondo.

Per partecipare è necessario registrarsi e inserire un proprio profilo sul sito dell'evento:

<https://free-from-food-barcelona-2022.b2match.io/>

Ogni partecipante potrà richiedere gli incontri desiderati con altri operatori/imprese, selezionati in base ai propri ambiti di interesse.

**La partecipazione all'evento di matchmaking è gratuita.**

Finlombarda SpA co-organizza l'evento ed è Support Office per i partecipanti lombardi.

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

---

### **Innovat&Match Brokerage Event & International Cluster-to-Cluster Meeting 2022 8 - 9 giugno 2022**

Anche quest'anno "Innovat&Match Brokerage Event & International Cluster-to-Cluster Meeting 2022", organizzato nell'ambito di **R2B – Research to Business** – Salone Internazionale della Ricerca Industriale e delle Competenze per l'Innovazione –, si svolgerà in modalità completamente virtuale.

L'iniziativa, appuntamento annuale che nasce dall'ecosistema dell'innovazione emiliano-romagnolo, è organizzata da ART-ER in collaborazione con Finlombarda e gli altri partner **SIMPLER**, nell'ambito delle attività di [Enterprise Europe Network](#).

Settori target:

**- Just Transition**

**- Digital Transformation**

applicati ai 15 ambiti tematici prioritari della S3 regionale 2021-2027:

- Clean, affordable and secure energy
- Circular Economy
- Climate Change and natural resources (air, water, soil)
- Blue growth
- Innovative Materials
- Digitalisation, Artificial Intelligence, Big Data
- Manufacturing 4.0 and future evolutions
- Connectivity of ground and in-space systems
- Innovative and Sustainable Mobility

- Future Cities and Communities
- Territorial heritage and regional identity: cultural heritage, creative activities, tourism
- People Wellbeing, nutrition, lifestyles
- Health
- Social innovation and participation
- Social inclusion and cohesion: education, work, territories

La partecipazione all'evento è **gratuita**.

Per partecipare è necessario registrarsi e inserire un proprio profilo sul sito dell'evento:

<https://innovatmatch-2022.b2match.io/>

Le registrazioni sono aperte **fino al 6 giugno 2022**.

**Per ricevere maggiori informazioni e supporto, nella registrazione indicare IT – Finlombarda come support office.**

---

### **Smart Building Levante 2022 - Virtual Brokerage Event 20 - 30 giugno 2022**

In collaborazione con la fiera Smart Building Levante, Enterprise Europe Network organizza il **Virtual Brokerage Event** dedicato all'internazionalizzazione delle PMI nel settore delle **tecnologie avanzate per la domotica, system integration, sicurezza e consumo energetico**, con particolare attenzione alle tecnologie per il contenimento del riscaldamento globale.

L'evento si svolge in particolare a: installatori, designer, integratori di sistemi, imprese appaltatrici, grossisti e distributori, enti pubblici, amministratori di edifici.

Ai partecipanti viene offerta l'opportunità di:

- creare partnership tecnologiche e commerciali
- espandere il proprio business all'estero
- individuare prodotti, tecnologie e soluzioni innovative
- presentare i propri prodotti/tecnologie
- promuovere, discutere e sviluppare nuove idee e progetti

L'evento è focalizzato sugli ambiti:

- **Energy Efficiency and HVAC**
- **Renewable Energies**
- **Security**
- **Smart City Technologies**
- **Connectivity**
- **Audio/Video**
- **Home Automation**
- **Electrical Systems and Smart Lighting**

Per partecipare è necessario registrarsi e inserire un proprio profilo sul sito dell'evento:

<https://smart-building-levante-2022.b2match.io/>

Ogni partecipante potrà richiedere gli incontri con enti/imprese di interesse, selezionati in base al contenuto dei relativi profili.

Gli incontri B2B si terranno on-line dal 20 al 30 giugno 2022

La partecipazione è gratuita.

Finlombarda SpA, co-organizzatore dell'evento e Support Office per i partecipanti lombardi, è a disposizione per ogni chiarimento in proposito: [simpler2@finlombarda.it](mailto:simpler2@finlombarda.it)

## Bandi e altre opportunità dall'Unione Europea e nazionali

### Incremento del budget di Horizon Europe: nuove call in arrivo

La Commissione europea il 10 maggio ha adottato un emendamento al workprogramme di Horizon Europe incrementando con **562 milioni di euro** il bilancio di Horizon Europe, che per il biennio 2021-2022 può così contare su uno stanziamento complessivo di circa 16 miliardi di euro.

L'aumento del budget mira a sostenere ulteriormente le missioni dell'UE verso soluzioni innovative alle sfide verdi, sanitarie e digitali e a finanziare più azioni per rafforzare l'ecosistema dell'innovazione europeo, nonché per sostenere i ricercatori in fuga dall' Ucraina.

Nello specifico, oltre 507 milioni di euro sono destinati alle 5 Missioni di Horizon (Cancer, A Soil Deal for Europe, Adaptation to Climate Change, Restore our Ocean and Waters by 2030, Climate-Neutral and Smart Cities) nell'ambito delle quali sono previste nuove call.

Per rafforzare il sostegno dell'UE a favore degli ecosistemi innovativi, viene triplicato il budget dell'iniziativa Women TechEU (10 milioni di euro) a supporto delle aziende deep tech guidate da donne, con l'aggiunta di una nuova misura per i business angels (2 milioni di euro).

Più fondi anche per il cluster Cultura (17 milioni di euro), destinati a diverse attività, tra cui la creazione di piattaforme e reti per favorire la cooperazione tra industrie creative e culturali.

Inoltre, a seguito dell'invasione russa dell'Ucraina, l'emendamento include anche azioni a sostegno dei ricercatori precedentemente attivi in Ucraina. Nell'ambito del nuovo programma MSCA4Ucraina, parte delle azioni Marie Skłodowska-Curie (MSCA), 25 milioni di euro consentiranno ai ricercatori in fuga di continuare il loro lavoro presso un'organizzazione ospitante accademica o non accademica negli Stati membri dell'UE o nei paesi associati a Orizzonte Europa, e aiutarli a ristabilirsi in Ucraina quando ciò sarà possibile per ricostruire la capacità di ricerca e innovazione del paese.

### Open Call MIND4MACHINES: finanziamenti per aumentare l'efficienza e la competitività delle PMI manifatturiere attraverso soluzioni per Industria 4.0

MIND4MACHINES è un Progetto INNOSUP di Horizon 2020, il cui obiettivo è fornire supporto alle PMI per testare e adottare le più recenti tecnologie digitali per la trasformazione verso una produzione più smart, più verde e più efficiente nell'uso delle risorse, in linea con le più recenti politiche dell'Ue.

MIND4MACHINES fornisce un supporto nella forma di contributi che verranno erogati a PMI attraverso due Open Call. La prima call si è aperta il 27 Aprile 2022 e si chiuderà il **29 giugno 2022**.

L'obiettivo della call è aumentare l'efficienza e la competitività del settore manifatturiero. Questo sarà ottenuto finanziando lo sviluppo, la validazione e la diffusione sul mercato di soluzioni per Industria 4.0, incrementando il Technology Readiness Level (TRL) ovvero la maturità delle soluzioni proposte per la fornitura di prodotti, servizi e processi innovativi.

Le call di MIND4MACHINES sono indirizzate a PMI fornitrici di tecnologie, attive nel campo di industria 4.0 e aziende manifatturiere che vogliono adottare le soluzioni per industria 4.0.

Con un budget dedicato di 1.650.000 €, la prima open call mira a supportare un minimo di 19 progetti, all'interno dei due schemi di finanziamento dettagliati di seguito, suddivisi secondo il technology readiness level (TRL) delle soluzioni proposte:

Schemi della Open Call	I. INNOVATION SUPPORT	II. GO-TO-MARKET SUPPORT
Obiettivo specifico	Sviluppo di soluzioni basate sull'ICT per il settore manifatturiero	Dimostrazione e crescita delle soluzioni digitali nel mercato industriale
TRL	5-7	8-9
Chi può presentare la domanda	Una o più PMI che agiscono come fornitori di tecnologie per applicazioni per l'Industria 4.0 nel settore manifatturiero	
Partner industriali	<ul style="list-style-type: none"><li>• PMI</li><li>• Grandi imprese con una Lettera di Intenti per la partecipazione al</li></ul>	

	progetto, con un accordo esplicito per testare o implementare la soluzione del progetto	
Budget della Proposta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fino a EUR 60.000 in caso di proponente singolo</li> <li>• Fino a EUR 120.000 in caso di più proponenti</li> </ul> Il contributo massimo richiesto per proponente non deve superare EUR 60.000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fino a EUR 30.000 in caso di proponente singolo</li> <li>• Fino a EUR 60.000 in caso di più proponenti</li> </ul> Il contributo massimo richiesto per proponente non deve superare EUR 30.000
	Partner PMI Industriali: fino al 20% del budget totale di progetto Grandi imprese non sono eleggibili per i finanziamenti di questa call.	
Tipo di supporto finanziario	LUMP SUM I proponenti propongono l'ammontare del contributo come lump sum sulla base dei loro costi stimati. La lump sum è fissata durante la preparazione del contratto. Il cofinanziamento non è obbligatorio. xed during grant preparation. Cofinancing is not compulsory.	
Budget Totale	EUR 1.020.000	EUR 630.000
Numero stimato di progetti	13	16
Durata dei progetti	Minimo 6 mesi – Massimo 9 mesi	

[Technology and Business Cooperation Days 2022](#) offre l'opportunità per PMI fornitrici di tecnologie e imprese del settore manifatturiero di incontrarsi per costruire i Consorzi per l'Open Call MIND4MACHINES.

Per maggiori informazioni sulla Open Call MIND4MACHINES visitare il sito <https://mind4machines.eu/> o scrivere a [simpler2@finlombarda.it](mailto:simpler2@finlombarda.it).



## **Bando industriale 2022 – Accordo di cooperazione industriale, scientifica e tecnologica tra Italia e Israele**

Nell'ambito dell'Accordo di Cooperazione nel campo della ricerca e dello sviluppo industriale, scientifico e tecnologico tra Italia e Israele, la Direzione Generale per la Promozione del Sistema Paese (Ufficio IX del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale) e la Israel Innovation Authority-International Collaboration Division hanno aperto la nuova edizione del bando per la selezione di progetti congiunti di ricerca per l'anno 2022.

I progetti di ricerca e sviluppo congiunti italo-israeliani possono essere presentati nelle seguenti aree:

- medicina, biotecnologie, salute pubblica e organizzazione ospedaliera;
- agricoltura e scienze dell'alimentazione;
- applicazioni dell'informatica nella formazione e nella ricerca scientifica;
- ambiente, trattamento delle acque;
- nuove fonti di energia, alternative al petrolio e sfruttamento delle risorse naturali;
- innovazioni dei processi produttivi;
- tecnologie dell'informazione, comunicazioni di dati, software, sicurezza cibernetica;
- spazio e osservazioni della terra;
- qualunque altro settore di reciproco interesse.

Il partner italiano potrà essere sia un soggetto industriale (impresa) sia un soggetto non industriale (università, centro di ricerca). Il soggetto industriale proponente deve essere un'impresa che conduce attività di ricerca e sviluppo, e realizza il progetto o autonomamente o in associazione ad altre imprese o enti pubblici e privati.

Il partner israeliano dovrà essere un'impresa che realizza attività di R&S, che trarrà i propri profitti dalla vendita dei prodotti/servizi sviluppati nel corso della realizzazione del progetto. Il partner israeliano potrà

essere assistito, per gli aspetti tecnologici e scientifici, da un soggetto non industriale, in qualità di sub-contrante (università, centro di ricerca).

I progetti approvati dalle autorità italiane e israeliane verranno finanziati da entrambe le parti. I finanziamenti verranno concessi a ciascun partner selezionato dalla propria Parte (Italia-Israele) nel rispetto delle leggi, regolamenti e procedure nazionali e/o regionali in vigore. Il finanziamento copre fino al 50% dei costi ammissibili di ricerca e sviluppo.

La scadenza per l'invio delle candidature è il **24 maggio 2022**.

Il bando è disponibile al seguente [link](#).

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

---

## Ricerche Partner per Bandi Europei

**Fonte: ENTERPRISE EUROPE NETWORK**

<b>1) Title</b>	<b>HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-02: seeking for partners from Industry and Academia from EU 27, UK, and Norway</b>
POD Reference	RDRHR20220510003
Summary	For the purpose of the Horizon Europe Framework Programme (HORIZON)- Call Digital and emerging technologies for competitiveness and fit for the green deal (HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-02) company is searching for strong partners to complete consortium for the following fields: AI/ML/data science, electricity distributor until 100 kV, university for advanced physics and dissemination of the project results, top player from the polymer industry and a high voltage testing laboratory.
Deadline for EOI	30/07/2022
Deadline of the Call	15/10/2022

<b>2) Title</b>	<b>Partners sought for EUROSTARS project: Development of an AI System for the selection of relevant studies and the extraction of data for the registration of chemicals and products according to REACH.</b>
POD Reference	RDRDE20220224009
Summary	A German start-up company specialized in AI research & application has teamed up with a contract laboratory, specialised in (ecotoxicological) assessment of nanomaterials in order to develop an AI tool for extracting information from documents in natural language (i.e. scientific publications or abstracts). In addition, an online database on ecotoxicological endpoints of nanomaterials shall be established.
Deadline for EOI	14/08/2022
Deadline of the Call	14/09/2022

<b>3) Title</b>	<b>Eurostars – End-user or manufacturer of aluminium parts sought for a Eurostars project aiming at improving material performances thanks to clean micro-arc oxidation processes</b>
POD Reference	RDRFR20220425017
Summary	A French SME specialised in micro-arc oxidation (MAO) coating allowing industrial aeronautical parts to reach high mechanical and chemical properties intends to adjust this REACH-compliant process to other sectors. The company is looking for a end-user partner to submit an Eurostars proposals aiming at adjusting the process to parts dedicated to other applications:

	Transportation, medical, hydraulics...
Deadline for EOI	31/07/2022
Deadline of the Call	14/09/2022

<b>4) Title</b>	<b>Eurostars 3 - Development of AI-based interactive real-time automatic fault diagnosis technology</b>
Summary	A Korean company is going to conduct advanced R&D to expand the range of applications for its automatic machine fault detection data analysis technology. Therefore, a company that has experience in dealing with big data especially voltage and current(electric) data and developing fault prediction algorithms is sought after for the purpose of developing a machine abnormality and fault predictive maintenance solution for machinery. In particular, solution providers with experience in anomaly detection and predictive diagnosis using current and voltage data, or a university R&D team researching related A.I technologies.
Deadline of the Call	15/09/2022

<b>5) Title</b>	<b>Eurostars 3 - Implementation of smart local energy communities (LECs) enhancing energy flexibility and interoperability in ports facilities</b>
Summary	The project scope of a Spanish company focuses in the creation of local energy communities (LECs) to produce renewable energy in site, enhancing the energy innovation and sustainability in the ports to convert them more energy independent and net zero emissions related to their main activities at facilities. Feasibility studies will be done to determine technology implementation like PV Solar, Smart grids, green H2, energy storage systems (ESS), Smart Buildings, CHP, etc). Looking for partners for the development of interconnection via ICT platforms and digital twin studies to control and test the LECs with AI, ML algorithms. Looking for partners to develop new business models creation and financial schemes for energy transfers between participants will be studied to check the potential Use Cases in the selected locations for these LECs engaging the related prosumers, aggregators and users.
Deadline of the Call	15/09/2022

<b>6) Title</b>	<b>Eurostars 3 - Metaverse Platform for Virtual Tour and Digital Heritage</b>
Summary	The project scope of a Korean company is to develop a metaverse platform that allows users to experience Cultural Heritage in a virtual space. The famous metaverse platform is Zepeto, Roblox, GatherTown, Fortnite, Minecraft, etc. This project will provide a virtual tourism service by realizing Cultural Assets in a virtual space. Users can walk around using an avatar or ride a virtual car to experience Cultural Heritage in a virtual space. Users can consume and sell digital cultural properties by implementing Cultural Assets in 3D. In addition, users can exchange information while communicating with others. We will create a virtual world where virtual tourism, economic, social, and cultural activities are possible through the Metaverse platform. We are looking for a great company to do great things with us while leading the application.
Deadline of the Call	15/09/2022

**Per maggiori informazioni sui profili di ricerca partner e sui servizi di supporto per la partecipazione a bandi europei per progetti di ricerca e innovazione:**  
[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>Maltese startup seeks hardware and software, for facial motion capture, and 3D scanning and modelling, for its X Reality (XR) media lab from European partners willing to enter into commercial agreements with technical assistance or joint ventures</b>
POD Reference	TRMT20220503006
Summary	A Maltese technological advertising start-up is seeking suppliers and/or service providers to purchase and/or collaborate on solutions for its X Reality (XR) media lab including facial motion capture, 3D scanning and modelling, and motion capture hardware and software. Main partner targeted are from European countries for entering into a commercial agreement with technical assistance or joint venture.

<b>2) Title</b>	<b>Dutch waste management company is looking for optimal utilization of residual heat solutions</b>
POD Reference	TRNL20220429010
Summary	A Dutch waste management company which processes and recovers energy and raw materials, is looking for companies offering innovative solutions for the use of residual heat and companies interested in utilizing steam derived from its industrial processes. The company is looking for technical cooperation agreements or commercial agreements with technical assistance. The request is part of a Dutch business challenge where innovators connect with industry for collaboration opportunities.

<b>3) Title</b>	<b>A Polish company specialised in automation, electrical engineering and industrial IT is looking for suppliers of hydrogen technologies.</b>
POD Reference	TRPL20220426026
Summary	A Polish company specialised in automation, electrical engineering and industrial IT is looking for suppliers of hydrogen technologies. The company is interested both in implementation and development of existing technologies on the basis of R&D cooperation.

<b>4) Title</b>	<b>IT company is seeking manufacturers of high-quality batteries and powerbanks</b>
POD Reference	TRHR20220509016
Summary	The Croatian-based company was founded in 2007. The primary focus is on IT solutions (In house solutions and Custom made solutions). In the process of implementing IoT solutions in business models as well. In IT sector they have made a huge impact in the Croatia market-creating over 200 satisfied customers while keeping constant growth over last 15 years. They have 26 employees, spreading from developers, technical support, sales, marketing, engineering, etc.

<b>5) Title</b>	<b>Home security systems &amp; wellbeing for the elderly</b>
POD Reference	TRES20220427029
Summary	Basque (north of Spain) company has launched a challenge: How autonomy, security and wellbeing can be achieved in a non-intrusive way and performed in real time for the elderly at home? The Basque company is looking for an ICT partner to develop a security solution jointly under a commercial agreement with technical assistance collaboration.

<b>6) Title</b>	<b>Dutch bakery is looking for a packaging solution for a new luxury bread range</b>
POD Reference	TRNL20220426021
Summary	This bakery from the Netherlands is seeking to create a Modified Atmosphere Packaging (MAP) solution for their luxury bread range which has a luxury appearance, is good to handle in their production line and sustainable as well. The current market demands distinctive and surprising products more than ever before. That is why innovation is important for the future of the bakery and for its customers. A commercial agreement or research and development cooperation agreement is offered.

<b>7) Title</b>	<b>Rapid high throughput method for antimicrobial and anti-biofilm activity detection</b>
POD Reference	TOSI20220510002
Summary	A Slovenian research institute and an university have developed a novel method for measurement of antimicrobial and anti-biofilm activity. The method is rapid and enables simultaneous detection of the antimicrobial and anti-biofilm activities. Partners are sought amongst companies that test compounds for antibacterial and anti-biofilm activity and producers of spectrophotometers for technical cooperation agreements and license agreement to apply the technology in their production.

<b>8) Title</b>	<b>French R&amp;D company specialized in Computational Fluid and Structure Dynamics (CFSD) is looking for R&amp;D partnerships agreements</b>
POD Reference	TOFR20220506019
Summary	The French R&D company is located in the south of France and was founded in 2001. The company addresses international markets in a wide variety of sectors thanks to its unique expertise in industrial simulation and Computational Fluid and Structure Dynamics (CFSD). The company has developed dedicated software and tools, and is looking for R&D partnerships agreements.

<b>9) Title</b>	<b>A Greek SME, offering an innovative field (on-site) chemical calibrator seeks companies in the security and defense industry or chemical detectors/analyzers developers for either license, joint venture or commercial agreement with technical assistance.</b>
POD Reference	TOGR20220506012
Summary	A Greek SME designing and developing advanced chemical detection systems mounted on UAVs, has developed an innovative dynamic hand portable calibrator for chemical detectors/analyzers, providing continuous vapor plumes of various chemicals with controlled concentrations in the lab and outdoors, with ensured quality, reliability and lower costs. Companies in Security & Defense and developers of Chemical Detectors/Analyzers are sought for license or commercial agreement.

<b>10) Title</b>	<b>Advanced microfabrication techniques and flow simulations for the development of microfluidic devices applied to biomedical applications</b>
POD Reference	TOES20220506009
Summary	A Spanish biotech company developed unique microfabrication technique and flow simulation for the development of customised microfluidic devices applied to biomedical applications. The company looks for pharma/contract research organisation that conducts preclinical tests in drug discovery interested in using this technology to reduce time-to-market and costs. The partnership would lead to a development of a specific microfluidic device and licence agreement for its commercial exploitation.

<b>11) Title</b>	<b>Geospatial services with drone and laser scanner surveys</b>
POD Reference	TOHU20220505017

Summary	The Hungarian start-up's service covers the geospatial industry, with drone and laser scanner surveys. One of its products is related to drone transportation, another to face recognition system using artificial intelligence. The offered drone Delivery Box and Monitoring System is safe and flexible. The company is looking for technical cooperation partners in the field of geospatial data collection and data analysis (point cloud, 3D analysis, etc.) for further development of these systems.
---------	---

<b>12) Title</b>	<b>New X-ray imaging technology to enhance image quality, lower X-ray dose and contrast material volume in angiography and fluoroscopy applications</b>
POD Reference	TOHU20220428003
Summary	A Hungarian SME developed a new X-ray imaging method to visualize blood vessel structure and peripheral artery pathologies. The patented technology reduces necessary X-ray dose to 70% and contrast material volume to 50% for many X-ray fluoroscopy and angiography application. The company is open to build partnership with medical X-ray instrument manufacturers, hospitals for joint R&D projects and with partners interested in the markets of the EU and USA. The technology is ready for licensing.

### Richieste e offerte di collaborazioni commerciali

<b>1) Title</b>	<b>A Danish company seeks manufacturers of sports equipment, and home improvement products.</b>
POD Reference	BRDK20220426013
Summary	A Danish start-up company seeks manufacturers of sports equipment, and home improvement products to sell in two separate webshops. The Danish company seeks a supplier agreement and manufacturers from all countries are relevant.

<b>2) Title</b>	<b>A Ukrainian firm is looking for suppliers of sowing, planting equipment and front loaders under commercial agreements.</b>
POD Reference	BRUA20220425028
Summary	Ukrainian SME is one of the leading suppliers of agricultural machinery and spare parts in Ukraine. It offers a wide range of agricultural machinery from both domestic and foreign manufacturers. It seeks suppliers of sowing, planting equipment and front loaders under commercial agency and distribution agreements.

<b>3) Title</b>	<b>A Romanian company with almost 30 years of experience in the food industry, seeks suppliers of large quantities of pasta, sunflower oil and rice</b>
POD Reference	BRRO20220421004
Summary	A Romanian company, with almost 30 years of experience in the food industry, specialized in trade with food products, seeks partners that can supply them with pasta, sunflower oil and rice. The company needs large quantities of these products, under a supplier agreement. The company would like to cooperate with companies based in the European Union.

<b>4) Title</b>	<b>Experienced German medical technology company is looking for highly innovative medical technology products for the distribution in Germany and other EU countries under a distribution services agreement</b>
POD Reference	BRDE20220414022

Summary	A German medical devices distribution company is looking for innovative medical technology products in the field of in-vitro diagnostics, point-of-care diagnostics and related fields to be distributed by them in Germany and/or the DACH-region (Germany, Austria, Switzerland) under a distribution services agreement. Their clients are hospitals and clinics.
---------	--

<b>5) Title</b>	<b>SME from Latvia that specializes in the sale of agricultural machinery spare parts is looking for new potential suppliers.</b>
POD Reference	BRLV20220503003
Summary	SME from Latvia is a trader of agricultural machinery and tractor spare parts. The company offers various agricultural machinery, tires, spare parts for repair and maintenance of tractors and agricultural machinery. Due to global changes in trade and logistics, the company is looking for manufacturers and suppliers capable to deliver spare parts for maintenance and repair.

<b>6) Title</b>	<b>UK SME offers its fast fit, low cost, high impact, intelligent thermostat enabling up to 40% energy saving for AC systems and 30% for refrigeration - Commercial agency agreement offered</b>
POD Reference	BOUK20200904001
Summary	UK SME is a specialist in reduction of energy and emissions and is offering its fast fit, low cost, high impact, intelligent thermostat to companies with technicians, or access to technicians for installation. Partners will have access to organisations responsible for reducing their carbon footprint. Full training and technical support are provided, including marketing material support. Commercial agency agreement offered. Country specific exclusive rights are also open to discussion.

**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.

