

SIMPLER NEWS

Bandi e opportunità dalla rete Enterprise Europe Network

Luglio 2021

In questo numero:

Iniziative ed Eventi	<ul style="list-style-type: none">• <u>Partnerships for Horizon Europe: mobility, climate and energy projects, 20-22 luglio 2021</u>• <u>Husum H2 and WindMatch 2021, Husum, Germany, 13-17 Settembre 2021</u>• <u>Meet in Italy for Life Sciences 2021 – MIT4LS2021, 29 settembre – 1 ottobre 2021</u>
Bandi e altre opportunità dall'Unione Europea e nazionali	<ul style="list-style-type: none">• <u>Bando Tech Fast Lombardia: misura per l'innovazione tecnologica e digitale delle PMI lombarde</u>• <u>Bando Brevetti 2021: contributi per nuovi brevetti europei e internazionali o loro estensioni</u>• <u>Smart Money: incentivi per start-up innovative</u>• <u>EIC Pathfinder e EIC Accelerator di Horizon Europe</u>• <u>Bando per l'innovazione delle filiere di economia circolare in Lombardia – edizione 2021</u>• <u>Servizi a supporto del miglioramento della sostenibilità e dell'innovazione delle PMI – Progetto KAMINLER</u>• <u>Ricerche Partner per Bandi Europei</u>
Ricerche di Partner Tecnologici e Commerciali	<ul style="list-style-type: none">• <u>Richieste e offerte di tecnologie</u>• <u>Richieste e offerte di collaborazioni commerciali</u>

Partnerships for Horizon Europe: mobility, climate and energy projects 20-22 luglio 2021

Il Cluster Nazionale SmartCommunitiesTec in collaborazione con la rete Enterprise Europe Network organizza l'evento online Partnerships for Horizon Europe: ideas & competences for mobility, climate & energy projects, con l'obiettivo di favorire, attraverso incontri one-2-one, la creazione di partenariati e consorzi per presentare proposte progettuali sui bandi Horizon-Europe – Pilastro 2 – Cluster 5: CLIMATE, ENERGY, MOBILITY.

L'evento offre l'opportunità di incontrare aziende, centri di ricerca, università e altri enti internazionali interessati a presentare proposte per i bandi Horizon Europe 2021 legati alla mobilità e all'energia.

l'evento prevede il seguente programma:

- 20/07: Conferenza plenaria su mobilità, energia e clima in Horizon Europe e presentazione delle idee e competenze da parte degli aderenti ai cluster
- 21/07: Panel di Città e Brokerage Event
- 22/07: Brokerage Event

Principali tematiche dell'evento:

- Mobilità e logistica intelligente
- Trasporto sicuro e resiliente
- Energia efficiente, sostenibile e inclusiva
- Economia Circolare
- Clima e ambiente
- Soluzioni per distretti urbani
- Città e comunità intelligenti
- ICT e digitalizzazione

La partecipazione all'evento è gratuita.

Per partecipare è necessario registrarsi sul sito dell'evento (<https://partnerships-horizon-eu-cluster5.b2match.io/home>), inserendo un proprio profilo, che dovrà essere validato dagli organizzatori.

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Husum H2 and WindMatch 2021 Husum, Germany - 13-17 Settembre 2021

In concomitanza di **Husum Wind**, la fiera punto di riferimento per il settore eolico in Germania, e la **conferenza regionale H2.0 - Green Hydrogen Economy in the Regions**, Enterprise Europe Network organizza l'evento di incontri B2B **Husum H2 and WindMatch 2021**.

L'evento, che si terrà sia in presenza, sia online, mette a disposizione di visitatori ed espositori alla fiera Husum Wind e dei partecipanti alla conferenza H2.0, una piattaforma per facilitare l'incontro con potenziali partner di interesse, con cui avviare nuove collaborazioni scientifiche, tecnologiche e commerciali nel settore delle energie rinnovabili.

Husum H2 and WindMatch 2021 si rivolge a imprese, startup, associazioni, università ed enti di ricerca che offrono o ricercano soluzioni e tecnologie innovative, nuove opportunità di collaborazioni internazionali, partner progettuali con specifiche competenze.

Le tematiche dell'evento (H2 e Wind Energy) comprendono:

- entire value chain Onshore / Offshore
- Green Hydrogen
- Repowering & Recycling
- Sector Linking & Storage

Gli operatori interessati devono registrarsi sul sito dell'evento: <https://husumwindmatch2021.b2match.io/>

inserendo un proprio profilo e indicando le competenze offerte/ricercate e il tipo di collaborazione proposta. Ogni partecipante potrà richiedere gli incontri di interesse, selezionando gli interlocutori in base al contenuto dei relativi profili.

La partecipazione a **Husum H2 and WindMatch 2021 è gratuita.**

Finlombarda SpA è a disposizione dei partecipanti lombardi per supportarli nella partecipazione all'evento. Per informazioni: simpler2@finlombarda.it

Meet in Italy for Life Sciences 2021 – MIT4LS2021 **Sessione di incontri B2B online, 29/09/2021 – 1/10/2021**

Meet in Italy for Life Sciences è l'evento internazionale di riferimento per il partnering nel settore delle **scienze della vita** in Italia e non solo rappresenta la principale opportunità di networking del settore con i momenti di partnering (brokerage event, MIT4LS2021 BE), ma include anche una conferenza internazionale, workshops tematici e di approfondimento, presentazioni di aziende, spazi espositivi ed iniziative a supporto delle startup.

Tutte le informazioni sulle varie iniziative del MIT4LS2021 sono disponibili al seguente link:
<http://meetitalylifesciences.eu/>.

Chi partecipa a MIT4LS2021:

Settori target	Tipologia dei partecipanti
<ul style="list-style-type: none">• dispositivi medici• farmaceutico e biotech• ICT per la salute• nutraceutico• filiera correlata	<ul style="list-style-type: none">• imprese• start-up• organizzazioni di ricerca pubblica e privata• investitori• cluster, agenzie per l'innovazione, organizzazioni di settore

L'evento è un'opportunità di confronto e di visibilità tra tutti gli stakeholders del settore, e quindi le attività di networking rappresentano il cuore dell'evento.

L'evento di partnering (brokerage event) dell'ultima edizione ha visto **400 organizzazioni registrate (30% estere, oltre 100 startup)** dare luogo a circa **1600 incontri (44% transnazionali)**, per un totale di **31 paesi coinvolti** ed oltre 97.000 visite della piattaforma di incontri.

Il brokerage event della settima edizione sarà costituito da due momenti principali:

- **Waiting for MIT4LS2021:** sessione di **partnering in modalità virtuale sempre aperta**, a partire dal 15 di settembre 2020. I partecipanti registrati potranno richiedere e fissare incontri in qualunque momento, sfruttando il sistema di video conference della piattaforma di matching dell'evento.
- Sessione di **partnering in presenza**, secondo le usuali modalità, nelle giornate del Meet in Italy **dal 29 settembre all'1 ottobre 2021 a Genova** presso i Magazzini del Cotone del Porto Antico.

L'evento in presenza dal 29 settembre all'1 ottobre 2021 prevede inoltre:

- **conferenza internazionale** "L'impatto delle tecnologie biomediche lungo tutto l'arco della vita: nuove tendenze e prospettive"
- **workshop tematici**
- **keynotes** sui trend del settore da parte di esperti
- **presentazioni organizzazioni**, brevi pitch da 15 min in cui le organizzazioni si presentano
- **spazi espositivi**

Per registrarsi all'evento: <https://genova2021.mit4ls.b2match.io/>

La partecipazione alle varie iniziative è **gratuita**.

Per ricevere supporto nella partecipazione all'evento, nella registrazione indicare **IT – Finlombarda come support office**.

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Bando Tech Fast Lombardia: misura per l'innovazione tecnologica e digitale delle PMI lombarde Apertura del bando: 05/07/2021

Con una dotazione finanziaria di 19 milioni di euro, a valere su risorse POR FESR 2014-2020, la misura Tech Fast finanzia progetti di sviluppo tecnologico, giunti ad un certo grado di maturità tecnico-scientifica, eventualmente abbinati ad attività di innovazione di processo, allo scopo di favorire la trasformazione tecnologica e digitale dei processi produttivi delle PMI lombarde.

I beneficiari della misura sono PMI lombarde.

Sono ammissibili progetti di:

- sviluppo sperimentale e di innovazione di processo (nell'ambito dei quali possono essere ricomprese anche attività di trasformazione digitale quali, ad esempio, advanced manufacturing solutions, additive manufacturing, realtà aumentata, simulation, industrial internet, cloud, cybersecurity, big data)
- solo sviluppo sperimentale.

Rientrano nello sviluppo sperimentale la costruzione di prototipi, la dimostrazione, la realizzazione di prodotti pilota, test e convalida di prodotti, processi o servizi nuovi o migliorati, effettuate in un ambiente che riproduce le condizioni operative reali.

I progetti devono essere realizzati nell'ambito di una sede operativa ubicata sul territorio lombardo ed essere attinenti alle Aree di Specializzazione (S3) di Regione Lombardia: Aerospazio, Agroalimentare, Eco-Industria, Industrie creative e culturali, Industria della salute, Manifatturiero avanzato, Mobilità sostenibile.

L'agevolazione viene concessa ed erogata sotto forma di **contributo in conto capitale pari al 50% delle spese ammissibili** fino a un **massimo di 250 mila euro**. La spesa minima per progetto è 80 mila euro.

I progetti devono essere avviati successivamente alla presentazione della domanda di partecipazione al bando attuativo.

Costi ammissibili: spese di personale, strumentazioni e attrezzature, costi per la ricerca contrattuale, le conoscenze e i brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, costi per servizi di consulenza, materiali e forniture e spese generali calcolate in modo forfettario (15% delle spese di personale).

Durata: entro 12 mesi dalla data di concessione dell'agevolazione

L'istruttoria delle domande di partecipazione presentate sarà effettuata in base ad una procedura valutativa a sportello, secondo l'ordine cronologico di ricezione delle stesse sulla piattaforma regionale Bandi on Line.

Sarà possibile presentare le domande a partire **dalle 14.00 del 05/07/2021**. Le domande dovranno essere presentate sulla piattaforma regionale Bandi Online: www.bandi.regione.lombardia.it.

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Bando Brevetti 2021: contributi per nuovi brevetti europei e internazionali o loro estensioni

A partire dal 3 giugno 2021 è possibile presentare le domande di partecipazione al bando Brevetti 2021 sulla piattaforma [Bandi on Line](#). La misura, a valere su risorse POR FESR 2014-2020, finanzia nuovi brevetti europei e internazionali o estensioni degli stessi a livello europeo o internazionale, relativi a invenzioni industriali.

I beneficiari sono micro, piccole e medie imprese (MPMI) o liberi professionisti con sede operativa o studio professionale sul territorio lombardo.

Gli interventi brevettuali dovranno essere connessi ad una delle Macro-tematiche delle Aree di Specializzazione (S3) di Regione Lombardia: Aerospazio, Agroalimentare, Eco-Industria, Industrie creative e culturali, Industria della salute, Manifatturiero avanzato, Mobilità sostenibile.

L'agevolazione viene concessa ed erogata sotto forma di **contributo a fondo perduto**. Gli importi del contributo variano a seconda della tipologia di brevetto o di estensione, come riportato nella seguente tabella:

Tipologia brevetto	Costi su base forfettaria	Contributo fisso concedibile (80% dei costi forfettari)
a1) nuovo brevetto europeo	7.100,00 euro	5.680,00 euro
a2) estensione di brevetto europeo		
a3) nuovo brevetto internazionale	9.000,00 euro	7.200,00 euro
a4) estensione di brevetto internazionale		

Costi ammissibili: costi di deposito di una nuova domanda di brevetto o di una sua estensione a livello europeo o internazionale, calcolati su base forfettaria e certificati dall'acquisizione di un rapporto di ricerca da parte dell'organo competente.

Vengono riconosciute le domande di deposito o di estensione di un brevetto fatte a partire dal 29/03/2021.

Il bando è attuato tramite procedimento valutativo a sportello e rimarrà aperto fino ad esaurimento della dotazione finanziaria disponibile e comunque non oltre le ore 14 del 31 dicembre 2021.

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Smart Money: incentivi per startup innovative

Dal **24 giugno 2021** le startup innovative costituite da meno di 24 mesi potranno richiedere l'incentivo **Smart Money** del **Ministero dello sviluppo economico** (MISE).

Smart Money ha l'obiettivo di facilitare l'incontro tra startup innovative e la rete degli incubatori e degli altri soggetti abilitati per rafforzare la presenza delle startup in Italia e supportare le potenzialità delle imprese innovative che si preparano a fare il loro ingresso nel mercato.

Smart money prevede due forme di intervento a sostegno delle startup innovative:

1) Contributi a fondo perduto per l'acquisto di servizi forniti dalla rete di incubatori, acceleratori e altri enti abilitati.

Per ottenere l'agevolazione, le imprese dovranno presentare dei progetti di sviluppo che:

- contengano una soluzione innovativa da proporre sul mercato e un modello di business scalabile;
- puntino sul valore delle competenze tecnologiche e manageriali all'interno dell'impresa;
- siano nella fase di individuazione del mercato o siano vicini alla fase di test di mercato, con lo sviluppo di un prototipo o con la prima sperimentazione del prodotto o servizio.

I progetti dovranno prevedere piani di attività da realizzare in almeno 12 mesi ed evidenziare l'utilizzo dei servizi specialistici forniti da un ente abilitato, con cui deve essere stipulato un pre-accordo o un contratto prima della presentazione della domanda.

I servizi ammissibili possono riguardare:

- la consulenza organizzativa, operativa e strategica per lo sviluppo e la realizzazione del progetto
- la gestione della proprietà intellettuale
- il supporto nell'autovalutazione della maturità digitale
- lo sviluppo e lo scouting di tecnologie
- la prototipazione, ad esclusione del prototipo funzionale
- i lavori preparatori per campagne di crowdfunding
- servizi di incubazione e attività di networking.

L'agevolazione prevede un **contributo a fondo perduto per un importo massimo di 10.000 euro** che può coprire **fino all'80% delle spese ammissibili**.

2) Investimenti nel capitale di rischio delle start-up innovative

Smart Money prevede una seconda forma di sostegno per le startup innovative che completeranno il piano di attività ammesso con la linea di intervento 1.

Le startup possono richiedere un secondo contributo a fondo perduto se hanno ricevuto capitali di rischio da parte di enti abilitati, investitori qualificati o business angels per finanziare i loro piani di sviluppo. Per ottenere il contributo collegato all'investimento, l'operazione deve essere in equity, di importo superiore a 10.000 euro, non raggiungere la quota di maggioranza nel capitale sociale e garantire una permanenza per almeno 18 mesi. Inoltre la raccolta fondi deve essere avvenuta senza l'intermediazione di piattaforme di equity crowdfunding.

Per questa linea di intervento è previsto un **contributo a fondo perduto pari al 100% dell'investimento nel capitale di rischio, nel limite complessivo di 30.000 euro.**

L'avviso pubblico è disponibile al seguente [link](#).

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

EIC Pathfinder e EIC Accelerator di Horizon Europe

EIC Pathfinder Challenges

EIC Pathfinder Challenges supporta lo sviluppo nelle fasi iniziali (TRL da 1 a 4) di tecnologie radicalmente nuove, ad alto rischio/alto guadagno, in grado di rivoluzionare il mercato e che rispondono a specifiche sfide.

Per il 2021 le sfide individuate sono:

- Awareness inside
- Tools to measure & stimulate activity in brain tissue
- Emerging Technologies in Cell & Gene Therapy
- Novel routes to green hydrogen production
- Engineered living material

I candidati che possono presentare proposte su EIC Pathfinder sono università, organizzazioni di ricerca, ricercatori, start-up, PMI high-tech e partner industriali. I progetti devono coinvolgere consorzi di almeno 3 soggetti di almeno 3 Stati membri UE o paesi associati a Horizon Europe.

La call prevede **contributo che copre il 100% dei costi ammissibili.**

L'EIC considera appropriati progetti che richiedono un contributo fino a 3 milioni di euro ma non sono esclusi progetti che prevedono un contributo maggiore se adeguatamente giustificato.

Il bando EIC Pathfinder Challenges si **è aperto il 15 giugno con scadenza 27 ottobre 2021.**

EIC Accelerator

L'EIC Accelerator si rivolge a start-up e PMI che hanno prodotti, servizi o modelli di business innovativi ad elevato impatto che potrebbero creare nuovi mercati o rivoluzionare quelli esistenti in Europa e a livello mondiale e hanno il potenziale e l'ambizione per scalare. Sono finanziabili i progetti che presentano un rischio troppo elevato per singoli investitori privati.

L'EIC Accelerator si focalizza in particolare su innovazioni che si basano su scoperte scientifiche o tecnologiche ("deep tech") e dove un finanziamento significativo è necessario per un lungo periodo prima che siano generati dei ritorni.

Sono finanziabili innovazioni a partire dal TRL 5/6: il grant finanzia attività di sviluppo fino al TRL 8 mentre la componente di investimento copre le attività fino a TRL 9.

Per l'Accelerator sarà possibile presentare proposte relative a qualsiasi area o applicazione tecnologica. È previsto un finanziamento misto: **grant fino a €2,5 milioni** più una componente di **investimento (equity o garanzia) fino a €15 milioni.**

L'EIC Accelerator prevede un bando open, che non predefinisce delle priorità tematiche in cui presentare le proposte progettuali (**EIC Accelerator Open**) e un bando con un approccio challenge driven (**EIC Accelerator Challenges**), che invece andrà a finanziare progetti su ambiti tecnologici specifici predefiniti dalla Commissione europea.

In particolare, il bando EIC Accelerator Challenges finanzia innovazioni rivoluzionarie negli ambiti:

- **Strategic Digital and Health technologies**
- **Green Deal innovations for the economic recovery**, a supporto di innovazioni in linea con gli obiettivi del Green Deal.

Il processo di presentazione delle domande prevede tre fasi:

- **short application:** può essere sottoposta in qualsiasi momento e viene valutata sulla base dell'ordine di presentazione. La domanda breve consiste in 5 pagine di risposte a domande sull'innovazione, il mercato e il team, una presentazione per il pitch di 10 slide e una registrazione video di 3 minuti, in cui il team deve fornire le motivazioni alla base della domanda;

- **full application:** se la domanda breve ha successo, si viene invitati a preparare una **domanda completa**, da presentare in corrispondenza di una cut-off (la prossima è il **6 ottobre 2021**). Per la preparazione della proposta viene fornito supporto tramite l'accesso ad una piattaforma dedicata e a esperti indipendenti e coach;

- **intervista finale:** se la domanda completa passa la valutazione si viene invitati ad un'intervista finale di fronte a una giuria di valutatori.

Per ricevere maggiori informazioni e supporto: simpler2@finlombarda.it

Bando per l'innovazione delle filiere di economia circolare in Lombardia Edizione 2021

Regione Lombardia e il Sistema camerale lombardo, nell'ambito dell'Accordo di collaborazione per lo sviluppo e la competitività del sistema economico lombardo (Asse 1), attivano la presente misura che si pone l'obiettivo di favorire la transizione delle piccole e medie imprese lombarde verso un modello di economia circolare, la riqualificazione dei settori e delle filiere lombarde, rendendo possibile la simbiosi industriale, anche ai fini della ripresa economica, attraverso il sostegno a:

1. progetti che promuovano il riuso e l'utilizzo di materiali riciclati, di prodotti, sottoprodotti o residui derivanti dai cicli produttivi al posto delle materie prime vergini e la riduzione della produzione di rifiuti;
2. progetti che tengano conto dell'intero ciclo di vita del prodotto secondo la metodologia Life Cycle Thinking - Eco-design;
3. progetti di cui ai punti 1 e 2 che intendano fornire una risposta alle nuove esigenze economiche, sanitarie e sociali, in particolare soluzioni riguardanti la prototipazione o lo sviluppo di nuovi materiali, dispositivi e/o componenti in ambito medicale o per la sicurezza sul lavoro.

I soggetti beneficiari sono le micro, piccole e medie imprese con una sede operativa in Lombardia, che presentino progetti in forma singola o in aggregazione formata da almeno 3 imprese rappresentanti la/le filiera/e.

Il contributo a fondo perduto è pari al 40% dei costi ammissibili, fino ad un massimo di 120.000 euro. Sono ammissibili progetti con importo complessivo di spese ammissibili non inferiore 40.000 euro. In caso di aggregazione, la somma dei contributi assegnabili alle imprese che compongono l'aggregazione non può superare il contributo massimo sopra indicato.

Gli interventi agevolabili sono:

- innovazione di prodotto e/o di processo in tema di utilizzo efficiente delle risorse, utilizzo di sottoprodotti in cicli produttivi, riduzione produzione di rifiuti e riutilizzo di beni e materiali;
- innovazione di processo o di prodotto per quanto riguarda la produzione e l'utilizzo di prodotti da recupero di rifiuti (c.d. "end of waste");
- attività di riutilizzo e preparazione per il riutilizzo, compreso creazione di forme di ritiro dei propri prodotti a fine vita, ad esempio allo scopo di riutilizzarne parti o componenti aventi ancora valore;
- progettazione e sperimentazione di modelli tecnologici integrati finalizzati al rafforzamento della filiera;
- sperimentazione e applicazione di strumenti per l'incremento della durata di vita dei prodotti ed il miglioramento del loro riutilizzo e della loro riciclabilità (Eco-design);
- implementazione di strumenti e metodologie per l'uso razionale delle risorse naturali, compreso lo sviluppo di strumenti di misurazione delle performance di circolarità per i settori prioritari del Piano d'azione europeo per l'economia circolare (e.g. costruzioni, alimentare, etc.) che servano ad identificare chiaramente azioni ed ambiti di miglioramento;
- riconversione della produzione finalizzata alla realizzazione di nuovi materiali, prototipi, sviluppo di dispositivi e/o componenti anche in ambito medicale o per la sicurezza sul lavoro.

Le domande di partecipazione devono essere trasmesse esclusivamente in modalità telematica, con firma digitale, attraverso il sito <http://webtelemaco.infocamere.it> **entro le ore 17.00 del 15 luglio 2021.**

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it.

Servizi a supporto del miglioramento della sostenibilità e dell'innovazione delle PMI Progetto KAMINLER

Nell'ambito del progetto KAMINLER, finanziato da Horizon 2020, Finlombarda S.p.A. offre a piccole e medie imprese lombarde innovative **servizi gratuiti di accompagnamento finalizzati al miglioramento:**

- 1) della sostenibilità**, attraverso un'analisi delle prestazioni e ambizioni dell'impresa secondo quattro dimensioni: sostenibilità economica, sostenibilità sociale, sostenibilità ambientale e gestione dello sviluppo sostenibile;
- 2) della capacità di gestione dell'innovazione**, analizzando le performance dell'impresa secondo 5 dimensioni, ovvero strategia dell'innovazione, organizzazione e cultura dell'innovazione, gestione del ciclo di vita dell'innovazione, fattori abilitanti dell'innovazione e risultati dell'innovazione.

Alle PMI selezionate, verrà fornito un servizio personalizzato che prevede:

- Incontro in cui viene valutata la sostenibilità e/o la capacità di gestione dell'innovazione tramite uno strumento di analisi che permette di confrontare le prestazioni della propria impresa con quelle dei competitors a livello europeo;
- Elaborazione delle informazioni acquisite e restituzione all'impresa dei gap di sostenibilità e/o di innovazione individuati;
- Definizione di un piano d'azione finalizzato al superamento degli ostacoli individuati;
- Supporto alla realizzazione degli interventi correttivi e monitoraggio dei risultati.

Le aziende interessate potranno manifestare il proprio interesse ad usufruire del servizio inviando l'apposito **modulo** compilato all'indirizzo simpler2@finlombarda.it specificando nell'oggetto **"Manifestazione di interesse al Servizio di supporto alla sostenibilità e all'innovazione"**.

Saranno prese in considerazione le domande pervenute che rispondano ai requisiti specificati nel modulo.

Ricerche Partner per Bandi Europei

Fonte: ENTERPRISE EUROPE NETWORK

1) Title	COVID-19: Spanish biotech is looking for partners to develop novel immunotherapies against COVID19 based on Chimeric Virus Like Particles in Eureka programs, H2020 and similar
POD Reference	RDES20200605001
Summary	A Spanish SME is looking for a partners who could support the screening and selection of COVID19 antigens to develop prototypes against COVID19. The company has a proven platform technology of chimeric virus like particles that would display selected antigens to elicit strong immune responses in humans. The project has 3 main phases: design of prototypes, screening & production and immunogenic. Companies, research institution or universities experienced in research health are sought (Eureka).
Deadline for EOI	27 Aug 2021
Deadline of the Call	26 Dec 2021

2) Title	[Horizon Europe cluster 1 or Eurostars] : Icelandic company seeking research partner to solidify new findings in cardiorespiratory fitness and physical performance in the middle-aged and the elderly.
POD Reference	RDIS20210506001
Summary	Icelandic software company founded in 2018 focusing on analysis of the human heart rate curve and currently pending PCT patent application to the European Patent Office. Breakthrough

	discoveries made in cooperation and validated by Icelandic university. Universities or research centers sought with qualified specialists, state-of-the-art equipment, and the capacity to perform large scale validation and development projects sought within Horizon Europe program or Eurostars.
Deadline for EOI	31 Jul 2021
Deadline of the Call	29 Sep 2021

3) Title	HORIZON-CL5-2021-D2-01-06: Sustainable, safe and efficient recycling processes (Batteries Partnership) – two partners sought for battery metals chemistry and making of lithium batteries
POD Reference	RDUK20210615001
Summary	A consortium led by a UK company is working on new recycling chemistry for converting low value black mass into high quality raw materials for (NMC) batteries and other nickel-containing lithium batteries. Partners are sought in: <ul style="list-style-type: none"> •manufacturing battery-active materials (such as NMC, especially metal carbonates as the base or raw materials) •manufacturing lithium cells using metal compounds manufactured by the consortium partners). Type of cooperation: research under Horizon Europe CL 5.
Deadline for EOI	31 Aug 2021
Deadline of the Call	19 Oct 2021

4) Title	Horizon Europe Cluster 5 Climate, Energy and Mobility - Looking for industrial demonstration partners interested in improving their energy efficiency and reducing their emissions with heat upgrade technologies
POD Reference	RDCY20210421001
Summary	Cyprus IT company, very experienced in EU projects, provider of technologically-advanced software solutions, is looking for industrial demonstration partners for a proposal being prepared for Horizon Europe, to apply innovative heat upgrade technologies, leveraging CSP (Concentrated Solar Power). Proposal to be submitted in HORIZON-CL5-2021-D4-01-04 / HORIZON-CL5-2022-D4-01-04 Calls. Partners can come from any sector (food, chemicals, textiles, polymers, pharmaceuticals, ceramics, cement, etc.)
Deadline for EOI	31 Jul 2021
Deadline of the Call	19 Oct 2021

5) Title	M-ERA.NET - Development of a new coating solution for use in contact with food – industrial partners sought
POD Reference	RDCZ20210528001
Summary	A Czech research organisation with rich experience in thermal spraying is seeking industrial partners to complement the consortium of a project within M-ERA.NET. The project will focus on the development on new reliable and safe thermal spray coating solutions as food contact materials. The sought partners should focus on food industry and are expected to act as project 's advisory board members.
Deadline for EOI	31 Oct 2021
Deadline of the Call	17 Nov 2021

6) Title	Spanish company is looking for partners to apply to Eurostars to further develop a non-
-----------------	--

	conventional alternator
POD Reference	RDES20200722001
Summary	A Spanish start-up expert in the development of ground-breaking systems for wind energy generation is looking for partners expert in kinetic and mechanical energy conversion into electricity to further develop a non-conventional alternator. The main objective is to introduce improvements in the current alternator to increase its efficiency and maximize electricity generation. The partnership sought is a research cooperation agreement to participate in Eurostars.
Deadline for EOI	01 Aug 2021
Deadline of the Call	24 Sep 2021

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

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

1) Title	Belgian medical device company is looking for manufacturer of finishing ring
POD Reference	TRBE20210519001
Summary	A Belgian medical device company is looking for an innovative solution for a component of one of their products: a finishing ring to be threaded on a tube, allowing the passage of another tube. It should be of high quality, reasonable cost and deployable at large scale. The ring must allow a certain tolerance in size of the tube on which it is to be threaded. Today they work with rings machined from polyoxymethylen plastic. Cooperation in the form of a manufacturing agreement is sought.

2) Title	A Dutch internationally operating company in the food and beverage industry is looking for sensor- or hyperspectral imaging technology based sorting and recycling solutions
POD Reference	TRNL20210602001
Summary	A Dutch internationally operating company active in the food and beverage industry and hospitality sector has circular ambitions and looks for sorting and recycling solutions based on sensor- or hyperspectral imaging technology. Focus is on plastic, metal, paper, beverage carton, glass and textile. The company aims for a commercial agreement with technical assistance with a developer of sensor-based sorting and recycling solutions. This profile refers to an online open innovation platform.

3) Title	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
POD Reference	TRMT20210428001

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 partners targeted are from European countries for entering into a commercial agreement with technical assistance or joint venture.
---------	---

4) Title	Sustainable food packaging solutions sought by Dutch meal kit supplier
POD Reference	TRNL20210526001
Summary	A Dutch division of a multinational company that produces and delivers meal kit boxes to consumers at home wants to reduce the weight of plastics that are used to pack ingredients such as fresh herbs and meat. Therefore the company is looking for innovative sustainable food packaging solutions to set up a pilot including implementation with ingredient suppliers, within the framework of a commercial agreement with technical assistance. This request is part of an open innovation challenge.

5) Title	Looking for fully home compostable plastic adequate for cookies packaging
POD Reference	TRBE20210608001
Summary	To improve the circular design of its packaging, a Belgian circular economy food SME is looking for certified fully home compostable, and heat sealable plastic adequate for packaging its cookies. The plastic must offer a barrier protection against oxygen and fats. Commercial partnership with technical assistance is sought to test and if necessary adapt the packaging.

6) Title	Methods to produce fine bubbles in viscous mixes
POD Reference	TRUK20210526001
Summary	A UK company is foaming mineral mixes with viscosity similar to toothpaste, into low density panels with good thermal conductivity. Conventional propellants and peroxides produce bubbles considered to be too big. Industry or academia with expertise in forming fine bubbles to improve mechanical and thermal properties, are being sought for technical cooperation followed by license or commercial agreement with technical assistance.

7) Title	Pharmaceutical composition for the treatment of cystic fibrosis
POD Reference	TOES20210604002
Summary	Pharmaceutical composition for the preparation of a medicament for the treatment and /or prophylaxis of diseases derived from the abnormal transport of anions at the cellular level, is offered by a Spanish research group under license, manufacturing or research cooperation agreement.

8) Title	French SME offering new technology for 3D printing of high temperature polymers for licencing
POD Reference	TOFR20210413001
Summary	A French SME designs and produces 3D printers with a unique know-how of very high temperature heated chambers (up to 400°C). It currently has several applications for 3D printing of high performance polymers parts used in aerospace, sports and security industries as well as for advanced materials R&D in research centres. The company is now looking to licence out fully or partly its know-how to advanced polymers or 3D printing companies.

9) Title	Dutch company that offers mobile airborne wind energy systems as cost-effective alternatives to wind turbines seeks partner who can supply a feasible test location
POD	TONL20210520002

Reference	
Summary	A Dutch company has developed a cost-effective alternative to existing wind turbines by using kites to generate electricity. The company is looking for a technical cooperation agreement with partners who can supply a feasible test location, therefore, supporting the development of a pilot system installation.

10) Title	Compact, lightweight & low-cost hydrogen fuel cell
POD Reference	TOCH20210527001
Summary	Swiss SME offers an innovative fuel cell (FC) technology, based on redesigned microstructure delivering a power density of 1.5-2 times that of leading competitors' FCs as well transformative assembly process reducing the cost. Application: Commercial vehicles on land/water that require extended use, range and heavy payloads like trucks, buses, trains, construction area, ferries etc. Agreements sought: Commercial with technical assistance, manufacturing, technical cooperation and financial.

11) Title	French start-up offers new generation of aptamer-based biosensors as alternative to antibodies through technical cooperation or manufacturing agreements
POD Reference	TOFR20210415002
Summary	A French start up offers a new generation of aptamer-based biosensors for rapid tests as alternative to antibodies, identified in vitro and produced by chemical synthesis with reduced costs, ensured sourcing and thermostability. Such tools allow targeting, detecting, quantitating or capturing any chemical or biological species of interest in the fields of health sciences, pharma, agrifood safety and environment. A technical cooperation agreement is sought. A manufacturing agreement is possible.

12) Title	Direct and "in situ" determination of ascorbic acid (vitamin C)
POD Reference	TOES20210519001
Summary	New device for direct "in situ" detection of ascorbic acid in different types of liquid samples, for example biological samples or food products, is offered by a Spanish research group under license or manufacturing agreement. The equipment consists of an electrode system formed by three disposable electrodes, obtained by silkscreen printing with high sensibility, and can be used with different types of samples from the health and food sectors.

Richieste e offerte di collaborazioni commerciali

1) Title	Slovenian boutique company seeks manufactures of natural textiles for children and maternity clothing under manufacturing agreement
POD Reference	BRSI20210507001
Summary	A Slovenian butique company that offers ecofriendly products for new mothers and babys is looking for manufactures of natural textiles (cotton, bamboo, linnen, hemp) from EU and beyond to sign manufacturing agreement.

2) Title	A Slovenian butique company that offers ecofriendly products for new mothers and babys is looking for manufactures of natural textiles (cotton, bamboo, linnen, hemp) from EU and beyond to sign manufacturing agreement.
POD Reference	BRLT20210616001

Summary	The Lithuanian company is specialized in selling high-quality gourmet food (coffee, tea, oil, snacks, cheese, spices, seafood, meat products, etc.) in its own store and online shop. The company seeks to expand its product cart and is looking for gourmet food suppliers. Cooperation under a distribution services agreement is offered to potential partners.
---------	---

3) Title	A Kosovar distributor for pharmaceutical products and medical devices seeks additional suppliers under distribution service agreements
POD Reference	BRXK20210527002
Summary	A Kosovar distributor with 8 years market experience is looking for additional products to add to its portfolio under distribution services agreements. The distributor's current focus is on pharmaceutical products, pre-pharmaceutical products, medical devices, covid tests, etc.

4) Title	A French importer of shoes and footwear is looking for new suppliers through manufacturing agreements
POD Reference	BRFR20210512001
Summary	A French importer / wholesaler of all type of shoes and footwear is looking for new suppliers of low cost slippers, snow boots and rain boots. The company wishes to engage in a manufacturing agreement with Foreign Partners.

5) Title	Manufacturer of beauty technology devices sought
POD Reference	BRUK20210524001
Summary	This UK-based beauty technology brand is seeking a manufacturing partner that specialises in the development and delivery of small electronic beauty related devices under a manufacturing agreement.

6) Title	UK smart energy company seeks manufacturers and suppliers of hard components for modular hydrogen energy conversion containers
POD Reference	BRUK20210505002
Summary	A UK energy infrastructure provider is developing and installing modular fuel conversion containers which convert ammonia to hydrogen fuel on site at air and seaports or onboard large vessels. The modular containers will have the capacity to crack ammonia into hydrogen fuel in-situ. The company is looking for manufacturers and suppliers of ammonia crackers, gas purifiers, pressure swing absorbers, heat exchangers, gas (ammonia/hydrogen) burners, and ammonia tanks.

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

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

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

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

