

SIMPLER NEWS

Bandi e opportunità dalla rete Enterprise Europe Network

Settembre 2020

In questo numero:

Notizie ed iniziative riguardanti l'emergenza COVID19	<ul style="list-style-type: none"><u>Care & Industry together against CORONA - EEN platform open until December 31st 2020</u><u>La ricerca europea a supporto dell'emergenza COVID-19</u><u>Ricerche partner relative all'emergenza COVID-19</u>
Iniziative ed Eventi	<ul style="list-style-type: none"><u>Photonics4Agrifood – Virtual Workshop & Brokerage Event, 5-6 Ottobre 2020</u><u>B2B Torino FashionMatch 2020 - 5/8 Ottobre 2020</u><u>Horizon 2020 Virtual Brokerage Event on the European Green Deal Call, 13-14 ottobre 2020</u><u>Virtual International Partnering: Innovation in Environment & Energy & Circular Economy – prossime giornate di incontri virtuali: 15-16 settembre 2020</u><u>Sustainability and Circular Economy for Food Technology B2B - 8 - 10 Ottobre 2020</u>
Bandi e altre opportunità dall'Unione Europea	<ul style="list-style-type: none"><u>Selezione di 24 PMI europee interessate ad avviare iniziative di economia circolare</u><u>Call Horizon 2020: Fast Track to Innovation</u><u>Servizi a supporto dell'innovazione in impresa – Progetto KAMINLER</u><u>Ricerche Partner per Bandi Europei</u>
Ricerche di Partner Tecnologici e Commerciali	<ul style="list-style-type: none"><u>Offerte e richieste di tecnologie</u><u>Offerte e richieste di collaborazioni commerciali</u>

Notizie ed iniziative riguardanti l'emergenza COVID19

Care & Industry together against CORONA EEN platform open until December 31st 2020

Per fronteggiare l'attuale crisi COVID-19 è necessario trovare una risposta alle tante esigenze, spesso frammentate su scala regionale, e inoltre individuare nuove soluzioni per supportare l'intero settore sanitario. Allo stesso tempo, è indispensabile preparare il supporto necessario per il periodo successivo all'epidemia. La piattaforma **Care & Industry together against CORONA**, organizzata da Enterprise Europe Network, si propone di promuovere il contatto tra i diversi attori in Europa per:

- facilitare l'incontro tra domanda e offerta
- condividere conoscenze e approcci
- fornire una panoramica del supporto personalizzato nella propria regione.

Gli iscritti alla piattaforma hanno l'opportunità di stabilire contatti mirati ed efficienti in termini di tempo con operatori del settore sanitario, industriale, accademico e governativo, interessati ai sui seguenti temi:

<ul style="list-style-type: none">• Beni di consumo (prevenzione / diagnostica / trattamento / riabilitazione)• Diagnostica (tecnologia biomedica / medica)• Medicina di emergenza / attrezzatura di salvataggio• Attrezzature ospedaliere e di cura• Igiene, sterilizzazione, disinfezione• Imaging• Tecnologia dell'informazione	<ul style="list-style-type: none">• Tecnologia della comunicazione• Medicina Intensiva, Anestesista, Respirazione• Tecnologia di laboratorio• Fisioterapia• Terapia e medicina fisica• Tecnologia di gioco• Tempo libero• Misure e supporto della corona• Altri
--	---

E' possibile accedere alla piattaforma per registrarsi e inserire un proprio profilo al link:

<https://care-industry-together-against-corona.b2match.io/home>

Tramite la piattaforma, i partecipanti possono richiedere e fissare gli incontri di interesse con gli interlocutori selezionati in base al contenuto dei profili.

La partecipazione è gratuita; la piattaforma sarà aperta fino al 31 dicembre 2020.

La ricerca europea a supporto dell'emergenza COVID-19

In questo periodo di grande preoccupazione ed incertezza sul futuro dettata dall'emergenza del coronavirus ed in cui tutto sembra ed in parte è sospeso, la ricerca non si ferma e si moltiplicano gli sforzi per sostenere il fondamentale lavoro dei ricercatori. A livello europeo la Commissione ha messo in campo significative risorse ed iniziative di cui è importante avere visione per attivare opportune sinergie e partecipare attivamente laddove possibile, per maggiori informazioni:

Coronavirus Research

https://ec.europa.eu/info/research-and-innovation/research-area/health-research-and-innovation/coronavirus-research_en

European Research Area (ERA) Corona Platform

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/covid-19>

Ricerche partner relative all'emergenza COVID-19

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	12 Dec 2020
Deadline of the Call	31 Dec 2020
2) Title	COVID-19: Seeking distributors for an accurate and sensitive PCR test for the detection of SARS-CoV-2
POD Reference	BOUK20200703001
Summary	A UK molecular diagnostics company working in the fields of infectious disease, cancer diagnostics and personalised medicine has developed a sensitive PCR (polymerase chain reaction) test for Covid-19 (coronavirus). The COVID 19 detection kit is CE-IVD (In-Vitro Diagnostic Devices Directive) marked and is for professional use only. They are seeking distributors for the kit, which is already being distributed in France & the Czech Republic, from industry and government via distribution agreement.
3) Title	COVID-19: UK-based research institute specialising in infectious disease offers support to partners for coronavirus research
POD Reference	TOUK20200429002
Summary	A UK-based research institute with world recognised expertise in the area of infectious disease research is offering its capabilities to industrial partners as well as universities and research organisations in developing innovations in the diagnosis and treatment of COVID-19. It is envisaged that the partnerships will take the form of research cooperation agreements, technical cooperation agreements or commercial agreements with technical assistance.
4) Title	CA leading biotech Korean company specialized in producing high-quality diagnostic kit for COVID-19 seeks for global partners
POD Reference	BOKR20200706001
Summary	The Korean company specializing in multiplex molecular diagnostics with the aim of completing localization of genetic technology is offering a COVID-19 diagnostic kit. The kit is based on real-time PCR method which features high sensitivity and accuracy. Also, this kit detects 3 targets per tube which make more efficient diagnosis available. It takes only 1 hour 30 minutes for Real-Time PCR and is compatible with 4 types of Real-Time PCR machines.
5) Title	COVID-19: Virtual clinic for 1-2-1 doctor patient consultancy in highly-secure including 2-way file sharing
POD Reference	TOUK20200603001

Summary	UK company has developed a secure virtual clinic that provides a secure patient-practitioner-patient consultation via video or audio call whilst allowing secure 2-way file uploading, information sharing and complete follow-up to ensure medical continuity and comprehensive patient care. They are seeking hospitals or clinics looking for a secure system to speed up consultations to clear backlogs due to COVID-19, via commercial agreement with technical assistance.
---------	---

6) Title	A Dutch biotech company is looking for technologies and expertise for the development and implementation of a bioinformatics platform for next generation sequencing analysis in an online environment.
POD Reference	TRNL20200707001
Summary	The Dutch biotech company is looking for an IT-based technology and expertise to productize their pipelines to analyse and interpret viral next generation sequence data. The outcome should be implemented with the highest security in a broader market. The company is looking for a collaboration with companies and academia and envisions a commercial agreement with technical assistance, a license agreement or a technical cooperation agreement. This request is part of an open innovation challenge.

Chi fosse interessato a richiedere maggiori informazioni sui profili di ricerca partner può contattare: simpler2@finlombarda.it

Iniziative ed Eventi

Photonics4Agrifood – Virtual Workshop & Brokerage Event 5-6 Ottobre 2020

AEIT-CORIFI - Coordinamento Ricerca Innovazione Fotonica Italia, in collaborazione con Regione Lombardia, **Finlombarda SpA**, Confindustria Lombardia ed Enterprise Europe Network, organizza **Photonics4Agrifood – Virtual Workshop & Brokerage Event** il 5-6 ottobre 2020.

L'evento è l'occasione di incontro tra i fornitori di tecnologie fotoniche - in genere PMI e start-up - ed i possibili utenti finali nel settore Agrifood.

Photonics4Agrifood è rivolto a:

- PMI e start-up che offrono tecnologie fotoniche
- Aziende del settore agroalimentare
- Cluster e centri di competenza
- Investitori
- Università e centri di ricerca

I partecipanti avranno la possibilità di:

- discutere le opportunità di innovazione per il settore Agrifood rese possibili dall'uso delle tecnologie fotoniche
- stabilire e rafforzare sinergie e collaborazioni tra produttori e utenti finali di tecnologie fotoniche
- individuare partner a livello regionale, nazionale ed europeo e completare la catena del valore
- promuovere opportunità di investimento nel settore della fotonica.

Photonics4Agrifood include le seguenti sessioni:

- 5 Ottobre 2020 (h.10,30 – 12,30): Virtual Workshop ([agenda](#))
- 5 Ottobre 2020 (h.14,00 – 18,00): Virtual Brokerage event
- 6 Ottobre 2020 (h.9,30 – 12,30): Virtual Brokerage event

Gli operatori interessati possono **registrarsi entro il 30 settembre 2020**, indicando Finlombarda come "Support Office" e inserendo un proprio profilo sul sito dell'evento:

<https://photonics4agrifood.b2match.io/>

Il profilo dovrà essere completato con l'inserimento di almeno una "Marketplace Opportunity", dove deve essere indicato in modo dettagliato la tecnologia che si ricerca e/o che si offre, evidenziando il tipo di collaborazione ricercata; ogni partecipante potrà quindi richiedere gli incontri con gli altri operatori di interesse selezionati in base al contenuto dei profili.

La partecipazione all'evento è **gratuita**.
Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

B2B Torino FashionMatch 2020 _5/8 Ottobre Torino Fashion Week 2020 Digital _3/9 Ottobre

In occasione della 5° edizione della **Torino Fashion Week**, Enterprise Europe Network organizza un evento che si svolgerà dal **5 all'8 Ottobre 2020** e comprenderà **sessioni di b2b on line** e **sessioni di webinars - FASHION TALKS**- su diverse tematiche con esperti internazionali (il programma dei *Fashion Talks* sarà disponibile a breve).

La partecipazione è gratuita previa registrazione al sito <https://torino-fashionmatch-2020.b2match.io/>
Scadenza adesioni: **30 Settembre 2020**.

Il b2b è rivolto a:

- Fashion Designers/Stilisti
- brands emergenti (accessori e abbigliamento), start-ups
- piccole e medie imprese settore tessile
- Distributori, agenti di commercio e Fashion stores
- E-commerce Platforms
- PR Agency, Coaching, Marketing e consulenti di business
- Buyers/Commercial Agents

L'evento vedrà la partecipazione di alcuni *store* nazionali e locali e *di buyers* locali ed internazionali (grazie alla collaborazione con la Camera di Commercio di Torino, con la Camera Buyer Milano e con Rinascente Torino).

La **Torino Fashion Week** che quest'anno diventa **DIGITAL** e si svolgerà dal **3 al 9 Ottobre**:

- **CATWALK** in streaming live, visibile sull'APP Torino Fashion Week. Dirette Streaming delle Sfilate + Interviste stilisti Live serale (sfilata+intervista designer di 2min); Video Day (backstage+catwalk); Video Personalizzati
- **APP Torino Fashion Week + E-commerce platform:** tramite l'APP dedicata sarà possibile vedere le sfilate, accedere alla piattaforma dei b2b, vedere i webinars e visionare il canale di e-commerce contenente i prodotti che sfileranno durante la TFW

Le sfilate si svolgeranno presso lo store Rinascente Torino e saranno visibili dal 3 al 9 Ottobre sui canali indicati.

I brand che parteciperanno alle sfilate avranno l'opportunità di ricevere un premio conferito da alcuni sponsors dell'evento TFW tra cui Rinascente che, insieme ad altri importanti fashion stores locali, offriranno la possibilità di esporre e di vendere presso i propri punti vendita.

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

Per informazioni: simpler2@finlombarda.it

Horizon 2020 Virtual Brokerage Event on the European Green Deal Call 13-14 ottobre 2020

Enterprise Europe Network in partnership with Enterprise Ireland, Invest NI and Northern Ireland National Contract Points (NCPs) organizza un evento di partnering event dedicato alla **Call Green Deal** di Horizon 2020.

È un evento virtuale **gratuito** che fornirà informazioni sulla Call Green Deal, offrendo al contempo un'opportunità di networking internazionale unica per creare le future partnership vincenti.

Il programma include presentazioni della Commissione europea e dei National Contact Point nazionali relative a tutte le aree del Green Deal ([Green Deal topics](#)) e fornirà la possibilità di presentare idee e competenze di fronte a importanti organizzazioni di ricerca e innovatori all'avanguardia di tutto il settore.

L'evento di brokeraggio virtuale consentirà di estendere la propria rete internazionale e creare partnership strategiche attraverso incontri one-to-one programmati.

L'evento è aperto a PMI, grandi aziende e organizzazioni di ricerca con sede in Europa.

Per partecipare all'evento, è necessario registrarsi sul sito dell'evento (<https://h2020-green-deal-call-dublin.b2match.io/>), completando le informazioni richieste. Gli organizzatori dell'evento convalideranno la registrazione delle organizzazioni ritenute idonee.

Nota: è necessario partecipare alle presentazioni del 13 mattina per poter partecipare alle sessioni di incontri B2B.

Per ricevere maggiori informazioni e assistenza per la partecipazione all'evento scrivere a:
simpler2@finlombarda.it

Virtual International Partnering
Innovation in Environment & Energy & Circular Economy
prossime giornate di incontri virtuali: 15-16 settembre 2020

Innovation in Environment & Energy & Circular Economy è l'iniziativa che Enterprise Europe Network mette a disposizione di imprese ed enti di ricerca di tutto il mondo, offrendo l'opportunità di generare nuovi contatti per l'avvio di collaborazioni scientifiche e tecniche internazionali.

Il Virtual International Partnering si focalizza sulle seguenti tematiche:

- **Waste and Recycling**
- **Renewable Energy**
- **Energy Efficiency**
- **Circular Economy**
- **Water and Water Treatment**

L'iniziativa è l'occasione per:

- illustrare i propri progetti, prodotti o know-how
- ricevere le ultime informazioni sui risultati della ricerca
- individuare partner commerciali / tecnologici / di ricerca.

Le prime giornate di incontri virtuali si sono tenute nelle date inizialmente previste per la fiera IFAT a maggio 2020, e ora la piattaforma rimarrà aperta fino alla fine dell'anno, consentendo un contatto continuo tra i partecipanti e la possibilità di richiedere incontri per le nuove prossime date:

- **15-16 settembre 2020**
- **13-14 ottobre 2020**
- **17-18 novembre 2020**
- **08-09 dicembre 2020**

Per partecipare al Virtual International Partnering è necessario registrarsi e inserire un proprio profilo sulla piattaforma dell'evento: <https://international-partnering-environment-2020.b2match.io/>

Ogni partecipante potrà selezionare gli interlocutori di interesse e richiedere gli incontri desiderati che, una volta confermati dalla controparte, verranno pianificati nella sua agenda personale. La piattaforma integra una funzione di video-conferenza accessibile tramite Internet, e non sarà necessario installare software aggiuntivo; per ogni incontro programmato, le controparti coinvolte riceveranno un link tramite il quale potranno connettersi per la durata prevista dell'incontro.

La partecipazione al Virtual International Partnering - Innovation in Environment & Energy & Circular Economy è **gratuita**.

Enti e imprese operanti negli ambiti oggetto dell'iniziativa sono invitati a registrarsi al più presto, per poter usufruire del maggior numero di giornate di incontri virtuali con interlocutori di interesse.

Finlombarda Spa, co-organizzatore del Virtual International Partnering è a disposizione degli operatori lombardi per fornire informazioni e la propria assistenza nella partecipazione all'iniziativa: simpler2@finlombarda.it

Sustainability and Circular Economy for Food Technology B2B

8 - 10 Ottobre 2020

In occasione della tredicesima edizione di **Terra Madre - Salone del Gusto**, fiera completamente rinnovata rispetto al passato e che sarà sia fisica sia digitale, Enterprise Europe Network organizza **Sustainability and Circular Economy for Food Technology B2B**.

Tramite incontri B2B virtuali, l'evento si propone di mettere in contatto le imprese del settore Agrofood con fornitori ed esperti di tecnologie (imprese, università, centri di ricerca) allo scopo di promuovere l'avvio di nuove collaborazioni e di progetti sui temi della sostenibilità e dell'economia circolare.

I focus tecnologici sono raggruppati nei seguenti ambiti:

Natural & Cultural Capital

- agroecology
- biodiversity
- sustainable farming
- precision agriculture
- urban agriculture

Circularity

- efficient and sustainable food manufacturing
- recovery and valorization of by-products of food industry
- sustainable packaging
- soil regeneration

Co-evolution

- reduction of food waste and loss
- circularity monitoring systems
- smart labelling
- social sustainability & gender equality

Imprese ed enti interessati a partecipare dovranno registrarsi e inserire un proprio profilo sul sito dell'evento:

<https://gusto2020.b2match.io/>

dove sono visibili i profili dei partecipanti già registrati; potranno quindi essere richiesti gli incontri di interesse, selezionando gli interlocutori desiderati in base al contenuto dei relativi profili.

Le scadenze previste sono:

- **2 ottobre 2020: registrazione e inserimento del profilo**
- **7 ottobre 2020: richiesta degli incontri di interesse**

Finlombarda S.p.A. è a disposizione di enti e imprese lombarde per fornire la propria assistenza nella partecipazione all'evento; per informazioni: simpler2@finlombarda.it

Bandi e altre opportunità dall'Unione Europea

Selezione di 24 PMI europee interessate ad avviare iniziative di economia circolare - Bando pubblicato nell'ambito del progetto H2020-INNOSUP-1 C-Voucher

Scadenza: 30 ottobre 2020

Nell'ambito del progetto **H2020-INNOSUP-1 C-Voucher** è stato pubblicato un bando finalizzato a selezionare 24 PMI europee (definite Adopters) interessate ad avvicinarsi al business dell'economia circolare e creare piani di fattibilità circolare per le loro aziende.

Il bando rimarrà aperto fino al 30 ottobre 2020.

Gli Adopters possono trarre ispirazione dagli attuali partecipanti al programma di accelerazione C-Voucher o adottare uno dei modelli di business circolari promossi da C-Voucher nei seguenti ambiti:

- **Industrial Symbiosis**
- **Material Resource Efficiency**
- **Renewable Energy Sources & Energy Efficiency**
- **Biological Products**
- **Product Life Cycle Extension**
- **Performance Economy**
- **Sharing Economy**
- **Platform Economy**

Possono candidarsi PMI europee stabilite in uno stato membro dell'UE (o in Paesi associati a H2020), operanti nei settori:

- **Health**
- **Blue Growth**
- **Textile**
- **Agro-Food**
- **Manufacturing**

Le imprese devono essere disponibili e pronte a definire e sviluppare piani di fattibilità basati sull'economia circolare, per conseguire un uso più efficiente delle risorse, incrementando nel contempo la propria competitività.

Alle PMI selezionate verrà offerto un sostegno finanziario fino a 15.000 euro per preparare un piano di fattibilità, nonché tutoraggio da parte di progettisti/designer ed esperti finanziari. Gli esperti forniranno il proprio supporto per analizzare il potenziale delle imprese allo scopo di applicare principi di economia circolare. Saranno inoltre valutate le possibilità di finanziamenti (pubblici e/o privati) per l'attuazione dei piani di fattibilità.

Ulteriori informazioni sul bando sono disponibili sul sito web del progetto C-Voucher:

<https://call-for-adopters.fundingbox.com/>

Call Horizon 2020: Fast Track to Innovation

Fast Track to Innovation (FTI) è una iniziativa di Horizon 2020 finalizzata **sostenere attività di innovazione close-to-market**, cioè tecnologie, concetti, processi e modelli di business maturi e che necessitano di un ultimo passo di sviluppo per raggiungere il mercato e ottenere una più ampia diffusione.

Il partenariato deve includere partecipanti provenienti dall'industria, in particolare è auspicato il coinvolgimento di PMI e di First time industry applicant cioè imprese che non hanno partecipato in precedenza i bandi Horizon 2020.

Le proposte devono includere un business plan che descriva chiaramente il potenziale di mercato (potenziali utilizzatori/clienti e i loro benefici; mercati globali/europei target, ecc.), le opportunità di business per i partecipanti, le misure per migliorare la probabilità di eventuale adozione commerciale e una strategia di marketing credibile. Particolare attenzione deve essere prestata alla protezione della proprietà e tutela intellettuale e alla possibilità di sfruttamento commerciale.

Le proposte devono essere presentate da un minimo di 3 a un massimo di 5 soggetti giuridici stabiliti in almeno tre Stati diversi.

Sarà obbligatorio il coinvolgimento del mondo industriale garantendo almeno una delle seguenti condizioni:

- almeno il 60% del budget del progetto in capo ai partner industriali;
- il numero minimo di soggetti appartenenti al mondo industriale deve essere 2 per consorzi di 3 o 4 partecipanti e 3 per consorzi di 5

Il finanziamento comunitario a fondo perduto, è del **70% dei costi ammissibili** ed il **contributo massimo per progetto è di € 3 milioni**.

Le prossime scadenze sono:

- **27 ottobre 2020**

Segnaliamo che è possibile prenotare un incontro virtuale con gli esperti di Simpler o richiedere approfondimenti sui diversi aspetti legati alla partecipazione al bando, inviando una email a:
simpler2@finlombarda.it

Invito a presentare manifestazioni di interesse per Servizi a supporto dell'innovazione in impresa – 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 al miglioramento e valorizzazione delle proprie capacità di gestione dell'innovazione**. Alle PMI selezionate, verrà fornita consulenza specialistica per l'individuazione dei fabbisogni di innovazione e per la pianificazione delle azioni da intraprendere allo scopo di migliorare la capacità di gestione dell'innovazione.

Il servizio prevede:

- Incontro con l'impresa volto a individuare i fabbisogni di innovazione tramite un'analisi approfondita;
- Elaborazione delle informazioni acquisite e restituzione all'impresa dei gap 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 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	Urgent - H2020-LCE-2017-RES-IA – partner from agro-food sector sought for demo site for a set of tools and methods for the development of industrial solar heat projects
POD Reference	RDDE20200724001
Summary	A German SME looks for a company from the agro-food industry to complete the consortium of the project SHIP2FAIR (Solar Heat for Industrial Process towards Food and Agro Industries commitment in Renewables). The project is already ongoing and receives funding under the call - H2020-LCE-2017-RES-IA. The sought partner should require heat in the medium temperature range (100°C to 400°C) and be interested in having installed a demo site on their premises. Partnership will be a research agreement.
Deadline for EOI	20 Sep 2020
Deadline of the Call	20 Sep 2020

2) Title	H2020-EIC-FTI-2018-2020: Deep-tech and robotic application for the construction sector project is looking for elevator manufacturer or automations manufacturer
POD Reference	RDGR20200826001
Summary	A Greek ICT company prepares an FTI proposal for the construction sector. The project aims to verify the quality of the structure of buildings. The company is looking for either an elevator manufacturer or an automation manufacturer for research collaboration.
Deadline for EOI	15 Sep 2020
Deadline of the Call	27 Oct 2020

3) Title	H2020-EIC-FTI – Hungarian SME is looking for a large enterprise with experience in plastic injection moulding to support the manufacturing of the movement and
-----------------	---

	coordination development tool
POD Reference	RDHU20200824001
Summary	The Hungarian SME has years' long experience of developing medical tools for children with birth injuries. The aim of the planned H2020 FTI project is to further develop the movement device by improving the manufacturing process and enhance it with ICT solutions so it can be a more efficient therapy tool. The current sales are limited by the complex manufacturing method. The company is looking for a large enterprise with injection moulding expertise for optimise the manufacturing.
Deadline for EOI	30 Sep 2020
Deadline of the Call	27 Oct 2020

4) Title	Industrial partner sought to join a European Training Network for host-directed, epigenetic therapy in intracellular infection
POD Reference	RDFR20200722001
Summary	A well-known French institute will coordinate a European Training Network that would be dedicated to repurpose mammalian (cancer) epigenetic libraries / compounds for anti-microbial therapy. To properly answer this European Commission challenge, an industrial partner is sought. Ideally, the partner will be an SME with expertise in chemistry, drug profiling, pre-clinical testing, and epigenetic analysis.
Deadline for EOI	15 Sep 2020
Deadline of the Call	15 Apr 2021

5) Title	H2020-EIC-FTI: Hungarian SME is looking for manufacturing/trading company of laboratory equipment or medical devices, and an academic research group with outstanding scientific excellence in extracellular vesicles research.
POD Reference	RDHU20200811001
Summary	A Hungarian biotechnology R&D company is developing a novel platform for isolation of extracellular vesicles from biofluids. The device enables high-quality, scalable, and cost-efficient isolation from any biofluid. The company seeks partners to develop the platform to a market-ready device in the H2020 EIC-FTI call. Partners needed: (1) manufacturing company with strong market position and distribution network, (2) university research group with experience in extracellular vesicles research.
Deadline for EOI	30 Sep 2020
Deadline of the Call	27 Oct 2020

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 di tecnologia

1) Title	A Polish company search for a partner to develop a solar inverter for a household.
POD Reference	TRPL20200723001
Summary	A Polish company providing power services is looking for a partner who develop a prototype of a hybrid inverter with a capacity of min. 2.5 kW for household needs. The ideal form of cooperation would be a commercial agreement with technical assistance for manufacturing of devices in question.
2) Title	Technical cooperation sought for exploitation of a novel real-time blood propofol sensor for integration into a variety of applications
POD Reference	TRUK20200710001
Summary	A UK company has developed a novel biosensor for measuring blood propofol concentration in real-time incorporated into an analyte recovery platform that does not require blood withdrawal. Under technical cooperation agreements, partner organisations will contribute to and influence the further development of the technology to facilitate successful integration into established or newly developed devices.
3) Title	A French company is looking for a contract manufacturer of a veterinarian sterile gel
POD Reference	TRFR20200720001
Summary	A French pharmaceutical company is specialized in veterinary medicines. For one of its drugs, the company is looking for a manufacturer to produce a sterile gel in a 75-gram aluminium tube. The partner sought must have a veterinary grade and be able to manufacture in a GMP (good manufacturing practices) unit. A manufacturing agreement is sought.
4) Title	Spanish company is looking for partners for further development of a non-conventional alternator.
POD Reference	TRES20200713001
Summary	A Spanish start-up with experts in the development of ground-breaking systems for wind energy generation is looking for partners to further develop a non-conventional alternator. The main objective is to introduce improvements to the alternator's functioning to increase its efficiency and to maximize the generation of electricity from the energy captured by the device. The partnership sought is a technical or a research cooperation agreement.
5) Title	Spanish technology center looks for biodegradable expandable beads suppliers for biodegradable expanded foams to be used in the industry of packaging.
POD Reference	TRES20200625001
Summary	A Spanish technology research centre specialised in plastics, composites, polymer blends, and polymer materials for packaging is looking for novel commercial biobased and biodegradable polymers. The technology centre is looking for bio-based alternatives to adapt to current expanded polystyrene packaging under commercial agreement with technical assistance. If they do not find the commercial solution they consider a future development under research or technical cooperation agreement.

6) Title	A French oyster production company is looking for a technical cooperation agreement with a sensor manufacturer to integrate the sensor on suspension culture tables made on ropes in the lagoon or in the open sea.
POD Reference	TRFR20200408001
Summary	A French company, producing oysters on tables in lagoons, is looking for a measurement sensor, which records at least the oxygen level in water and temperatures and salinity and has an interface to collect data on demand. The company has several software solutions and a historical database to manage production. A technical cooperation programme is planned in which the French company could integrate the new sensor into the existing infrastructure.

Offerte di tecnologia

1) Title	Flexibility analysis of piping lines with added value for systems operating under high temperature and/or vibration
POD Reference	TOFR20200710001
Summary	A French engineering company specialized in acoustic, pulsation and vibration studies, carries out numerical studies for industrial fields (Petrochemical, Oil & Gas, etc.) allowing to improve the design of equipment (compressors, pumps, etc.) and associated piping systems to guarantee their mechanical and vibration integrity or to limit the noise emitted; also perform troubleshooting on-site to solve specific vibration and acoustic issues. Technical cooperation is sought with industrial firms.

2) Title	Nanostructures for energy and biomedical applications
POD Reference	TOES20200619001
Summary	A research group from Spain working on physical chemistry has developed nanotechnology solutions applied to different fields, including photovoltaic devices and biomedical applications, achieving enhanced performance and superior flexibility in the design. They are interested in collaborating with public and private companies with expertise in the nanotechnology field under license, financial and research cooperation agreement.

3) Title	Portuguese SME offers and develops innovative technologies for medical robotics applications.
POD Reference	TOPT20200713002
Public Link	Portuguese SME specialized in robotics has a consolidated experience in design and development of medical and wearable devices and biomedical products. The SME offers its technology and know-how of robotics, haptic devices and telemanipulation to potential partners on European projects (Horizon 2020, AAL, others), willing to establish commercial agreements and technical cooperation agreements. The partner sought is an entity which would benefit from the resulting solution from the project.

4) Title	Slovak company is offering technology for security of voice communication via commercial agreement with technical assistance or via joint venture agreement
POD Reference	TOSK20200708001
Summary	A Slovak company specialised in encryption of voice communication in the GSM network has developed a patented encryption technology that uses an algorithm with worldwide security standard. The encryption technology is suited for any corporate, governmental or individual user, requiring a secure mobile communication. The company is looking for partners in secure communication solutions (voice and data) for joint venture or commercial agreements with technical assistance.

5) Title	Portuguese SME offers its technology of pressure monitoring through pressure sensors.
-----------------	--

	Commercial agreement with technical assistance is offered.
POD Reference	TOPT20200701001
Summary	Portuguese SME specialized in the rehabilitation and physiotherapy areas through design and development of medical devices and other fields such as robotics, wearable devices, and biomedical products is looking for manufacturers of medical devices. The SME intends to offer its technology of pressure monitoring through pressure sensors under cooperation through commercial agreement with technical assistance.

6) Title	Turkish textile manufacturer seeks industrial and research partners for electronic textile products for medical sector in order to make joint applications in European funding programmes
POD Reference	TOTR20200622001
Summary	A Turkish textile company located in Izmir develops medical mattresses, cushions, sheets, orthopedic support products and heel protectors. The products are compatible with electronic component integration such as sensor, conductive embroidery or conductive printing. The company seeks partners to collaborate under research cooperation agreement in funding proposals as consortium partner. The role under this agreement is both further developing and implementation of the technologies.

Offerte e richieste di collaborazioni commerciali

1) Title	UK-based SME specialising in health supplements seeks contract packing company
POD Reference	BRUK20200724001
Summary	A UK-SME specialising in food supplements including natural ingredients and made to an exclusive formula is looking to partner with companies that can offer contract manufacturing and packing for their capsules and powders. It is envisaged that the partnership will take the form of a manufacturing agreement, services agreement or outsourcing agreement depending on individual circumstances.

2) Title	Romanian company specialized in manufacturing of handmade ice cream, seeks suppliers of raw material and equipment, for a supplier partnership agreement
POD Reference	BRRO20191127001
Summary	The Romanian company active in the production of handmade ice cream is interested in finding trading partners - suppliers and producers of raw material and equipment abroad for cooperation in the framework of supplier and manufacturing agreement.

3) Title	German SME is looking for a manufacturing partner for sustainable hotel slippers made from natural materials
POD Reference	BRDE20200723001
Summary	A German producer of zero waste spa amenities has developed recyclable and compostable multiuse spa slippers made from natural fibres. The SME is looking for an industrial partner for the manufacturing of the hotel slippers, which can offer different technologies to produce and customise the slippers for the final client. Type of partnership agreement could be a manufacturing or subcontracting agreement.

4) Title	Denmark based IT distributor, is looking for laptop charger manufacturer in the European Union
POD	BRDK20200622001

Reference	
Summary	Founded in 1986, the Danish company is one of the largest IT distributors in the European Union with sales offices in 26 countries across Europe. The company's private label department is looking for an EU company willing to enter into a strategic partnership under a manufacturing agreement to assist with the production of laptop chargers.

5) Title	German company specialized in sales and distribution of electronics and electric components is looking for manufacturers to promote their product portfolio under a commercial agency or distribution services agreement
POD Reference	BRDE20200713001
Summary	The German company is specialized in sales and distribution of electronics and electric components. They are looking for manufacturers of electronic components worldwide to become their sales partner under a commercial agency or distribution services agreement. In this framework they also offer their customers electronic manufacturing services globally. They offer their services to increase their partners' sales in Europe, Middle East and Africa and organize their global product distribution.

6) Title	Polish SME producing skin-care cosmetics is looking for suppliers of spray caps and pump caps within EU countries under supplier agreements
POD Reference	BRPL20200630001
Summary	A Polish company, specialized in the production of hand-made, natural, vegan and organic skincare products, is looking for suppliers of spray caps and pump caps in order to conclude suppliers' agreements.

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/>

