

SIMPLER NEWS

Bandi e opportunità dalla rete Enterprise Europe Network

Maggio 2020

In questo numero:

<p>Notizie ed iniziative riguardanti l'emergenza COVID19</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Care & Industry together against CORONA - EEN platform open until December 31st 2020 • Open Call for Solution Ideas (COVID-19) • EIC Accelerator: altri 150 milioni di euro per finanziare idee innovative nella lotta al Covid-19 • La ricerca europea a supporto dell'emergenza COVID-19
<p>Iniziative ed Eventi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • B2WORTH 2020: company mission virtuale nei settori moda e design, 17-18 giugno 2020 • E²Tech4SmartCities - Energy Efficient & Sustainable Technologies for Smart Cities, Evento on-line del 24 giugno 2020 • Technology & Business Cooperation Days 2020 – Incontri b2b a distanza, 13 – 16 luglio 2020
<p>Bandi e altre opportunità dall'Unione Europea</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Call Horizon 2020: Fast Track to Innovation • Horizon 2020 - ultime call per progetti su Energy Efficiency: finanziamenti, assistenza tecnica, enti pubblici • H2020 SC1 call deadlines POSTPONED • Contratti per i ricercatori nell'ambito della tecnologia legata all'assistenza e alla riabilitazione • Servizi a supporto dell'innovazione in impresa – Progetto KAMINLER • Ricerche Partner per Bandi Europei
<p>Ricerche di Partner Tecnologici e Commerciali</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Offerte e richieste di tecnologie • Offerte e richieste di collaborazioni commerciali

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.

Open Call for Solution Ideas (COVID-19)

AMable è un progetto europeo, che ha l'obiettivo di creare un nuovo ecosistema per la diffusione dell'additive manufacturing. Con la "Open Call for Solution Ideas (COVID-19)" AMable mira a supportare idee che aiutino a contrastare la scarsità di prodotti, i problemi nelle cure mediche e altre criticità dovute alla pandemia, che colpiscono la nostra vita sociale e il nostro sistema economico.

Sono previsti due step:

- 1) Viene richiesta la definizione di sfide in cui l'additive manufacturing può applicare il suo potenziale. Dopo aver raccolto un numero di sfide ad elevato impatto, queste verranno pubblicate nei "challenge sets"
- 2) Verranno poi pubblicate call per proporre soluzioni alle sfide definite nei "challenge sets". Le proposte dovranno essere corte (circa due pagine).

La selezione delle proposte sarà fatta velocemente e ad ogni beneficiario verrà fornito un supporto fino a 10.000 € per sperimentare la soluzione proposta.

I "Challenge sets" saranno pubblicati regolarmente sul sito: <https://www.amable.eu/>. La pubblicazione dei "challenge sets" definirà la data di scadenza e la specifica procedura di presentazione delle proposte per ogni challenge.

EIC Accelerator: altri 150 milioni di euro per finanziare idee innovative nella lotta al Covid-19

Lo European Innovation Council (EIC) Accelerator Pilot **incrementerà di altri 150 milioni di euro il budget per sostenere le idee più innovative nell'ambito della lotta al coronavirus**. Il budget aggiuntivo, approvato oggi dalla Commissione europea, **finanzierà le migliori start-up e le PMI che hanno presentato domanda durante la cut-off di marzo**.

La Commissione assegnerà inoltre dei Seal Of Excellence "speciali" ai progetti di alta qualità che non potranno essere finanziati per esaurimento dei fondi, ma che potranno trovare altre opportunità di finanziamento. Le aziende selezionate saranno annunciate alla fine di maggio.

I 150 milioni di euro in più messi a disposizione, e indicati nel programma di lavoro dell'EIC Pilot rivisto, sono destinati in particolare alle società con innovazioni pertinenti al Coronavirus e si aggiungono ai 164 milioni di euro già annunciati il 25 marzo, che verranno utilizzati per sostenere un'ampia gamma di altre innovazioni rivoluzionarie.

Un numero record di quasi 4000 start-up e PMI hanno già fatto domanda durante la cut off di marzo - oltre 1000 delle quali presentano innovazioni rilevanti per la pandemia in atto. La valutazione a distanza di tutte le applicazioni è stata completata e le domande con il punteggio più alto sono state invitate per interviste dall'11 al 20 maggio 2020, in cui esperti in specifici settori rilevanti per il coronavirus sono stati reclutati per selezionare le proposte più valide.

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>

Iniziative ed Eventi

B2WORTH 2020: company mission virtuale nei settori moda e design 17-18 giugno 2020

Nell'ambito delle attività di [Enterprise Europe Network](#), il Consorzio SIMPLER, in collaborazione con [WORTH Partnership Project](#), organizza, il 17 e 18 giugno 2020, un evento virtuale di matchmaking internazionale, con focus principale su **moda, tessile, accessori, gioielli, design, arredamento, materiali avanzati e smart manufacturing**.

La finalità primaria dell'evento è far **interagire virtualmente, attraverso la piattaforma dedicata**, i rappresentanti dei progetti più promettenti selezionati nell'ambito dell'iniziativa internazionale **WORTH** con potenziali partner lombardi, emiliano-romagnoli, piemontesi e stranieri interessati a perfezionare tali prodotti, realizzarli, commercializzarli e/o investire sul loro sviluppo.

La partecipazione all'evento virtuale B2WORTH 2020 è aperta a produttori, designer, enti di ricerca, fornitori di servizi/soluzioni, agenti, distributori, rivenditori, grossisti, piattaforme e-commerce ed investitori e per partecipare è necessario **registrarsi ed inserire un proprio profilo** (completo di **Marketplace** contenente l'oggetto della ricerca/offerta) sulla piattaforma:

<https://milan-design-week-2020.b2match.io/>
dove sono visibili i profili degli operatori già iscritti.

Ogni partecipante potrà quindi richiedere gli incontri con gli altri operatori di interesse, selezionati in base al contenuto dei profili ed avrà una propria agenda personalizzata.

Gli incontri confermati ed inseriti in agenda si svolgeranno, nelle giornate del **17 e 18 giugno 2020**, **attraverso uno strumento di videoconferenza integrato nella piattaforma**, senza necessità di scaricare alcun software aggiuntivo.

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

Sarà possibile registrarsi all'evento e richiedere gli incontri **fino al 12 giugno 2020**.

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

Per informazioni: simpler2@finlombarda.it

E²Tech4SmartCities **Energy Efficient & Sustainable Technologies for Smart Cities** **Evento on-line del 24 giugno 2020**

In occasione dell'EUSEW -European Sustainable Energy Week, Enterprise Europe Network organizza l'evento **E²Tech4SmartCities** con l'obiettivo di promuovere opportunità di business in tema di efficienza energetica e tecnologie sostenibili.

L'evento è focalizzato sugli ambiti:

- **Energy-efficient buildings and districts**
- **Smart mobility and logistics**
- **ICT for cities, smart cities and communities**
- **European Research and Innovation opportunities under Horizon 2020**
- **Energy management & recovery**
- **Circular economy and nature based solutions for urban districts**
- **Smart and healthy living**

Nella giornata del 24 giugno 2020 sono previste le seguenti sessioni:

- **E²Tech4SmartCities Brokerage event 2020**: incontri virtuali B2B dedicati alle nuove tecnologie sostenibili ed efficienti dal punto di vista energetico. Sarà possibile individuare potenziali partner per progetti di collaborazione e ricerca e sviluppo internazionali.

- **E²Tech4SmartCities Pitch session 2020**: tra le imprese richiedenti, saranno selezionate 6 partecipanti che potranno presentare idee progettuali e tecnologie innovative a un panel di potenziali investitori.

- **H2020 Horizon Workshop**: il National Contact Point – NCP di Bruxelles terrà un workshop per presentare le opportunità di finanziamento nell'ambito del programma H2020/Horizon Europe. inerenti le priorità relative al Green Deal: energia, mobilità, economia ambientale e circolare, etc. (ws riservato ai partecipanti delle sessioni B2B).

L'evento si rivolge a imprese (start-up, PMI, grandi imprese), enti pubblici, associazioni industriali, università e centri di ricerca, investitori e business angels.

Gli operatori interessati devono **registrarsi entro il 17 giugno 2020**, inserendo un proprio profilo sul sito dell'evento:

<https://e2tech4smartcities-2020.b2match.io/>

e potranno richiedere gli incontri di interesse, selezionando gli interlocutori in base ai contenuti dei relativi profili.

La partecipazione a E²Tech4SmartCities è gratuita.

Technology & Business Cooperation Days 2020 **Incontri b2b a distanza** **13-16 luglio 2020**

Per ovviare alla difficoltà negli spostamenti di questo periodo e a seguito della cancellazione della fiera Hannover Messe 2020, Enterprise Europe Network mette a disposizione la piattaforma **Technology & Business Cooperation Days 2020** dedicata **alle tecnologie industriali, ai materiali e alle idee di**

prodotto, con l'obiettivo di facilitare i contatti con potenziali partner di produzione, buyer, fornitori di materiali/tecnologie/servizi, interessati ad avviare nuove collaborazioni internazionali.

Focus dell'evento:

- Industria 4.0 soluzioni per la Fabbrica Intelligente
- Tecnologie di produzione efficienti nell'utilizzo delle risorse e dell'energia
- Energia e Mobilità Sostenibile
- Strumenti di misura

Le imprese interessate devono registrarsi e inserire un proprio profilo sulla piattaforma:

<https://technology-business-cooperation-days-2020.b2match.io/>

dove sono visibili i profili degli operatori già iscritti.

E' necessario indicare in modo dettagliato ciò che si ricerca e/o ciò che si offre, evidenziando il tipo di collaborazione ricercata; ogni partecipante può quindi richiedere gli incontri con gli altri operatori di interesse selezionati in base al contenuto dei profili.

Ogni partecipante avrà una propria agenda personalizzata degli incontri, che **si terranno on-line dal 13 al 16 luglio 2020**.

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

La partecipazione al brokerage event è **gratuita**.

Bandi e altre opportunità dall'Unione Europea

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:

- **9 giugno 2020**
- **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

Horizon 2020 - ultime call per progetti su Energy Efficiency: finanziamenti, assistenza tecnica, enti pubblici

E' previsto un supporto specifico dell'UE per progetti sui seguenti argomenti:

B4E-11 - Financing for energy efficiency investments

(integrazione del finanziamento dell'efficienza energetica / sistemi di finanziamento innovativi)

B4E-12 - National roundtables to implement the Smart Finance for Smart Buildings initiative

B4E-13 - Aggregation - Project Development Assistance

EC-5 - Supporting public authorities in driving the energy transition

La scadenza per la presentazione delle proposte è il **10 settembre 2020**.

Nei link relativi alle singole call sono presenti tutte le informazioni e i documenti necessari; è inoltre disponibile la sezione dedicata alla ricerca di partner per la presentazione dei progetti.

Il team dell'EASME Energy ha inoltre predisposto dei video per ciascuno degli argomenti trattati nell'ambito di queste call:

<https://ec.europa.eu/easme/en/section/horizon-2020-energy-efficiency/support-applications>.

Nella stessa pagina web è possibile trovare ulteriori informazioni/documenti per la presentazione di una proposta: linee guida, manuali, collegamenti ai punti di contatto nazionale, risposte a importanti domande frequenti.

H2020 SC1 call deadlines POSTPONED

In risposta alla crisi di Covid-19, le scadenze per le calls nell'ambito **Horizon 2020 Societal Challenge 1 (Health section)** sono **prorogate di due mesi** rispetto quelle iniziali, per consentire ai medici professionisti di concentrarsi sulla loro lotta contro il Coronavirus e di lasciare più tempo per preparare le loro applicazioni.

Le calls interessate dalla proroga sono le seguenti:

- Scadenza prorogata al **4 giugno**:

[H2020-SC1-BHC-2018-2020](#)

- Scadenza prorogata al **18 giugno**:

[H2020-SC1-DTH-2018-2020](#), [H2020-SC1-FA-DTS-2018-2020](#)

Contratti per i ricercatori nell'ambito della tecnologia legata all'assistenza e alla riabilitazione

Nell'ambito del programma **Innovative Training Network (ITN - Horizon 2020)** la società tedesca Inventivio, partner del progetto [INTUITIVE](#), che sviluppa **dispositivi audio-tattili e display grafici tattili** aggiornabili nel suo genere, offre un'importante opportunità di formazione ad un gruppo di 15 ricercatori (Early Stage Researcher) nell'innovativo campo della robotica e tecnologia legata all'assistenza e alla riabilitazione, il cui mercato dovrebbe crescere esponenzialmente nei prossimi 10 anni.

La società, in particolare, è alla ricerca di **un ricercatore che sosterrà una ricerca nell'area emergente delle interfacce audio-tattili per gli utenti**. Sono richiesti un master o titolo di studio equivalente in informatica o ingegneria. Il ricercatore seguirà un dottorato di ricerca presso l'Istituto di tecnologia di Karlsruhe (KIT), Dipartimento di Informatica, che è anche partner del progetto INTUITIVE.

La sede di lavoro sarà a Norimberga, in Germania, e il contratto offerto sarà a tempo determinato per una durata di tre anni (36 mesi), a partire dal 1 luglio 2020.

I ricercatori interessati possono inviare una email a simpler2@finlombarda.it per avere maggiori informazioni a riguardo.

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	H2020-EIC-FTI-2018-2020: Hungarian engineering company is looking for partners for pre-clinical /clinical validation and commercialisation of medical grade vaporiser.
POD Reference	RDHU20200430001
Summary	A Hungarian engineering company is developing a medical grade vaporiser for medicinal herbs. The device enables efficient and precise dosing of useful ingredients by vaporising valuable active ingredients from dry herbs directly, without the emission of any harmful compounds. The company seeks partners for pre-clinical and clinical testing of the device under a proposal for the H2020 EIC-FTI-2018-2020 call; as well as producers/distributors of medicinal herbs, in particular medical cannabis.
Deadline of the Call	09 Jun 2020

2) Title	M-Era.Net joint call 2020: French technology transfer centre (TTC) is looking for industrial and research partners to develop novel 3D printing feedstocks and process
POD Reference	RDFR20200408001
Summary	To answer the M-Era.Net call 2020, a multinational consortium, of which a French ceramics centre is a member, is looking for partners and a coordinator. The research project aims at developing green and sustainable 3D printing technologies for ceramics and metals. An innovative polymer retrieval method will be notably developed in order to save time and energy. Therefor, experts in additive manufacturing of metals, ecological debinding process, and other related technologies are sought.
Deadline of the Call	16 Jun 2020

3) Title	SC1-BHC-06-2020: Dispersed health structures project looking for various partners
POD Reference	RDGR20200409001
Summary	A team of a Greek and a Cypriot companies, experts in consultancy and business development aims to submit a proposal under the SC1-BHC-06-2020 topic. The team aims to propose a dispersed health structure proposal aiming the indigenous population and refugees/immigrants. Various partners, including a coordinator are sought for research collaboration.
Deadline of the Call	04 Jun 2020

4) Title	H2020-MSCA-IF-2020: Data or business analyst (PhD) or researcher with several years of experience in computer science or related discipline sought for designing and developing HyperCards
POD Reference	RDDE20200407001
Summary	A German SME develops customised HyperIntelligenceCards based on the leading technology of MicroStrategy. Data or business analyst (PhD)/experienced researcher in computer science or related discipline is sought within Society & Enterprise Panel of Individual Fellowships of Marie-Sklodowska-Curie actions. He/she should contribute to further design and develop the HyperCards, as well as enhance the intuitive user experience and data exploration.
Deadline of the Call	09 Sep 2020

5) Title	National & Local Police sought for a H2020 project aimed at empowering the fight against crime and terrorism through digitalization.
POD Reference	RDES20200312002
Summary	A Spanish public university needs European State & Local Law Enforcement Agencies (LEAs – Police) to complete a consortium for a H2020 project (call ID: SUFCT02-2018-2019-2020), with the aim of integrating several digital technologies in one platform that will improve the fight against crime and terrorism. As end-users, LEAs involved will participate in defining the standard graphical notation, the system requisites and the testing scenarios.
Deadline for EOI	15 Jun 2020

6) Title	H2020 - A Turkish company experienced in additive manufacturing and medical 3D printing based on custom made implant production, is looking for partners for a Eurostars project
POD Reference	RDTR20191129001
Summary	An innovative Turkish company specialized in additive manufacturing and medical 3D printing focuses on custom made implant production for craniomaxillofacial patients. Using custom made implants creates biodegradable alternatives that can deliver benefits in a more controlled fashion at the defect site. The company is looking for partners to submit a proposal for the Eurostars programme.
Deadline of the Call	03 Sep 2020

7) Title	EUROSTARS: A French SME is seeking industrial and research partners to set-up a novel system for recycling destructured data
POD Reference	RDFR20200205001
Summary	In the framework of an Eurostars proposal a multinational consortium, led by a French SME active in artificial intelligence (AI), is looking for industrial and research partners from Europe and abroad. The proposal's main objective is to set-up novel computing tool to restructure and recycle destructured graphic data (plans, schemes, etc.). The consortium's members are looking for: - laboratories (for R&D on the tool) - companies as end-users - start-ups with pertinent problem patterns
Deadline of the Call	03 Sep 2020

8) Title	H2020 MSCA: German large company looking for researcher with expertise in collaborative robotics, autonomous vehicles, AI
POD Reference	RDDE20191106001
Summary	The Germany-based global leader in industrial trucks, related services and supply chain solutions is looking for a PhD/experienced researcher from outside Germany to develop a joint MSCA IF Society & Enterprise Panel Research proposal for the call 2020. The joint project to be developed together shall be in one of the following fields: collaborative robotics, autonomous vehicles, AI (artificial intelligence).
Deadline of the Call	09 Sep 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	European actors providing home care services for elderly people are sought to share innovative practices and complementary technologies
POD Reference	TRFR20200407001
Summary	The French non-profit organization specialized in geriatrics and gerontology is looking for European partners to welcome a French mission group and to present one or more complementary service devices for professionals developed for the elderly at home. The objective of this delegation will be to observe inspiring and innovative practices and management tools in order to apply new practices in France. Short-term and long-term research cooperation agreements are sought with these partners.

2) Title	Robotized mushroom harvesting technology sought by leading Dutch mushroom company
POD Reference	TRNL20200423002
Summary	A leading Dutch company active in the entire mushroom supply chain faces shortages in the labour market and rising labour costs. Therefore it wants to robotize the mushroom harvesting process. The company is looking for partners that offer technology to pick mushrooms from different shelves in a narrow growing room. It aims to set up a pilot proving the technical and economical feasibility of such a system within the framework of a commercial agreement with technical assistance.

3) Title	Austrian diagnostics company seeks contract manufacturer for In Vitro Diagnostic test kits
POD Reference	TRAT20200331001
Summary	Vienna-based diagnostics service provider seeks company to design, assemble and package in-vitro diagnostic (IVD) test kits for a proprietary product. Assay development is concluded and relevant product specifications are in place. The cooperation partner needs all required permits and expertise in designing, packaging, assembling and validating the kits. Support is needed for labelling and preparing the required documentation. They seek a partner for manufacturing agreement within Europe.

4) Title	UK Software company is looking for a C++ programmer under a services agreement
POD Reference	TRUK20200312001
Summary	A UK software company that has an established program related to marine navigation and fishing is requesting a C++ software developer under a services agreement to provide software modification, feature development and maintenance for the existing program.

5) Title	Portuguese transport expert consultancy company, specialist in driver online training, seeks automatic voice to voice (from videos) translation tool
POD Reference	TRPT20200224001
Summary	Portuguese transport expert company developed an advanced training program for transport operators' drivers to improve their performances. Company would like to distribute their courses in several languages without the need to develop subtitles or edit current videos and is seeking for partners who can provide/develop an automatic voice to voice translation tool. They want to develop partnerships based on commercial agreement with technical assistance or technical cooperation/research agreements

6) Title	The Polish SME is looking for research cooperation activities in the space area.
POD Reference	TRPL20200303001
Summary	The Polish, Lower Silesian start up is operating in the space industry since 2016. This SME offers complete nanosatellite system and solutions and is looking for a partner in the form high school or universities from all UE countries. The company is interested in research cooperation activities.

Offerte di tecnologia

1) Title	Device to identify and differentiate particles and/or cells in suspension with high precision
POD Reference	TOES20200401002
Summary	A Spanish research organization in the field of micro/nanotechnologies has developed a device that allows simultaneously measuring the mass and light scattering of particles/biological cells in suspension (aqueous suspension or physiological medium) in real time. It has been successfully used to distinguish different cell lines, making it useful for diagnosing diseases. Partners, producers of lab/diagnosis equipment, interested into commercial exploitation through a license agreement are sought.

2) Title	Controlled aggregation of microbial cells
POD Reference	TOSI20200330001
Summary	A Slovenian research organization has developed a method for controlled aggregation of microbial cells. The method is useful in different biotechnology fields such as plant and food biotechnology, fermentation, remediation, biofouling etc. Partners who use microbial co-cultures in their biotechnological applications are sought for technical cooperation agreements to validate the technology in industrial environment.

3) Title	Machine tools for precision machining of high-performance materials
POD Reference	TODE20200408002
Summary	A German company has developed a machine tool based on water jet technology which has its origins in heavy industry and is now applied for the first time to the industrial production of high performance precision parts. Systems engineering is characterized by its significantly higher performance and precision combined with reduced energy requirements compared to conventional techniques. Manufacturing agreements or commercial agreements with technical assistance are sought.

4) Title	AI-driven software solution and customized services to drive efficiency in industrial operations
POD Reference	TOFR20200402001
Summary	A French SME has developed a holistic software solution, supported by data science, streaming and processing industrial data through artificial intelligence (AI) algorithms. It drives operational efficiency in the industrial operations, in sectors such as automotive, aeronautics, mining, oil & gas, utilities, transport and manufacturing. The SME seeks partners interested in using this technology in the framework of a license agreement or a commercial agreement with technical support.

5) Title	Powerful 3D microstructure simulation suite made for analysing metallic materials behaviour
POD Reference	TODE20200330002
Summary	A German university spin-off offers a software suite to simulate the microstructure of metallic materials and its evolution during industrial processes. Time-resolved 3D data provides unique insights into materials development for various processes and materials, e.g. additive manufacturing, thermo-mechanical processing and heat treatments. Partnerships based on technical and research cooperation will be considered.

6) Title	Biopolymer-based adhesive for different types of surfaces
POD Reference	TOES20200323002
Summary	A Spanish research institution has developed and patented an ecological adhesive with unique properties and characteristics for use in the chemical industry. In addition to its high mechanical and chemical resistance, its ease of application and its low production cost make it an ideal adhesive for a wide range of surfaces. Industrial partners from the chemical sector are sought to collaborate through a license agreement.

Offerte e richieste di collaborazioni commerciali

1) Title	An international online matching platform for trade in fruit, vegetables and cereals offers possibilities – under a service agreement – to find B2B buyers and suppliers
POD Reference	BRPL20200417002
Summary	An online platform connecting international traders: suppliers and buyers of fruit, vegetables and cereals is looking for business contractors (buyers and suppliers). The service invites foreign partners interested in the fresh industry to find their contractors. The cooperation is envisaged under a service agreement.

2) Title	Italian or German manufacturer or supplier of metal parts are requested for representation in the French market
POD Reference	BRFR20200330001
Summary	French company specialised in small metal parts is looking for a German or an Italian manufacturer or a supplier of small size metal parts, steel and non ferrous material and parts for representation in the French market.

3) Title	Latvian manufacturer of soft play items for children seeks international artificial leather and other textile fabrics suppliers for cooperation under supplier agreement
POD Reference	BRLV20200429001
Summary	Latvian company specialises in the production of soft play items for children: shapes, sets, rockers, ball pits, mattresses etc. The company is interested in expanding its network of business

	partners by identifying international high-quality artificial leather and other textile fabrics suppliers. The company is ready to cooperate under supplier agreement
--	---

4) Title	A Greek medtech start-up is looking for PLA (polylactic acid) suppliers or injection molding services under supplier or manufacturing agreement
POD Reference	BRGR20200416001
Summary	A Greek medtech start-up has invented an innovative splint for arm fractures. The splint is made of PLA (polylactic acid). The company is looking for suppliers of PLA in sheets or companies providing PLA injection molding services. The type of partnership considered for the PLA sheets is supplier agreement and for injection molding will be manufacturing agreement.

5) Title	Russian medical company is looking for foreign manufacturers of medical equipment in order to conclude a manufacturing and license agreement
POD Reference	BRRU20200417001
Summary	The Russian company from Kaliningrad region specialized in health care services is looking for the manufacturers and suppliers of medical goods and equipment in Germany. The Russian company wants to conclude long-term manufacturing and license agreements with foreign manufacturers and partners in medical equipment.

6) Title	Polish company specialized in pharmaceutical and food supplement sector offering representation or distribution services is looking for producers interested in entering Polish market under commercial agency agreement
POD Reference	BRPL20200415001
Summary	The Polish pharmaceutical company acting as a commercial agency is offering distribution services to foreign companies interested to enter the Polish pharmaceutical and food supplement market with their products. The company is offering cooperation under a commercial agency agreement.

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/>

