

SIMPLER NEWS

Bandi e opportunità dalla rete Enterprise Europe Network

Marzo 2020

In questo numero:

Iniziative ed Eventi	<ul style="list-style-type: none">• <u>International Partnering – IFAT 2020 - 4-5 Maggio 2020 - Munich, Germany</u>• <u>Technology & Business Cooperation Days during HANNOVER MESSE 2020 – 13-16 luglio 2020 - Hannover</u>
Bandi e altre opportunità dall'Unione Europea	<ul style="list-style-type: none">• <u>EIC ACCELERATOR: focus sulla sostenibilità ambientale e imprese guidate da donne</u>• <u>IPA4SME: opportunità per le PMI con Seal of Excellence che vogliono tutelare i propri diritti di proprietà intellettuale</u>• <u>Fast Track to Innovation (FTI) – Horizon 2020</u>• <u>KET4CleanProduction: micro grants per PMI per risolvere le sfide della clean production</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>

International Partnering – IFAT 2020 4-5 Maggio 2020 - Munich, Germany

Tramite un'agenda programmata di incontri mirati B2B, **International Partnering IFAT 2020** è l'evento organizzato da Enterprise Europe Network che offre a imprese ed enti di ricerca provenienti da tutto il mondo l'opportunità di generare nuovi contatti per l'avvio di collaborazioni scientifiche e tecniche internazionali.

Gli incontri si terranno nell'ambito della fiera IFAT, in un'area dedicata, e ai partecipanti verranno offerte sessioni informative inerenti programmi di finanziamento e ulteriori opportunità europee.

International Partnering IFAT 2020 si focalizza sulle seguenti tematiche:

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

L'evento 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.

Per partecipare a **International Partnering IFAT 2020** è necessario registrarsi e inserire **entro il 5 maggio 2020** un proprio profilo sul sito dell'evento:

<https://international-partnering-ifat-2020.b2match.io/home>

Ogni partecipante potrà selezionare gli incontri di interesse, che verranno pianificati nella sua agenda personale.

La partecipazione a **International Partnering IFAT 2020** ha il seguente costo:

- **prezzo pieno: 110,00 € (IVA esclusa) / partecipante**
- **prezzo ridotto: 50,00 € (IVA esclusa) / partecipante** nel caso di:
 1. registrazione entro il 15 marzo 2020 (early bird)
 2. start up costituite dal 01.01.2017, università, autorità pubbliche e municipali
 3. partecipanti che ricercano attivamente partner strategici, per ricerca e sviluppo o specifiche soluzioni tecniche, compilando nell'ambito del proprio profilo le voci di Marketplace "Partnership" e/o "Project Cooperation"

La quota di partecipazione non include un biglietto d'ingresso alla fiera.

Technology & Business Cooperation Days during HANNOVER MESSE 2020 13-16 luglio 2020 - Hannover

HANNOVER MESSE 2020 è la fiera leader mondiale dedicata alle tecnologie industriali, ai materiali e alle idee di prodotto. Inizialmente programmata ad aprile, a causa dell'emergenza dovuta al virus COVID-19, la fiera è stata posticipata al periodo 13 - 16 luglio 2020.

Il brokerage event internazionale, organizzato dalla rete Enterprise Europe Network all'interno di HANNOVER MESSE 2020, si rivolge a imprese innovative e centri di ricerca interessati a trovare partner per collaborazioni tecnologiche, di ricerca e di business.

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

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

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

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

Il costo per la partecipazione al brokerage event è **gratuito** per chi si registra **entro il 29 maggio**.

Bandi e altre opportunità dall'Unione Europea

EIC ACCELERATOR: FOCUS SULLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E IMPRESE GUIDATE DA DONNE

Entro la fine di marzo la Commissione Europea dovrebbe approvare un significativo aumento di budget per lo [European Innovation Council \(EIC\) Pilot](#), al fine di sostenere l'innovazione rivolta alla creazione di nuovi mercati (market creating innovation) sviluppata da PMI fortemente tecnologiche, preparando così il terreno per un pieno consolidamento dell'iniziativa nel futuro Horizon Europe (2021-2027).

Nell'ambito dell'EIC Accelerator, **la cut-off di maggio 2020** sarà interamente dedicata ai macro-temi del **Green Deal**, presentato lo scorso dicembre dalla Commissione europea: spazio quindi ai **progetti dedicati all'economia circolare, all'energia pulita, alla mobilità verde, all'agricoltura sostenibile e alla biodiversità**.

Inoltre, **il 25% delle aziende invitate a Bruxelles** per presentare i propri progetti davanti alla giuria di esperti, dovrà assicurare che **uno dei ruoli centrali in azienda (CEO o posizioni equivalenti) sia ricoperto da una donna**.

Se, a seguito della valutazione del primo turno, almeno il 25% delle aziende selezionate per le interviste nella fase finale non saranno guidate da donne, saranno programmate interviste aggiuntive. La successiva cut-off, prevista per il 7 ottobre, rimarrà invece aperta a tutte le innovazioni.

Entro la fine di febbraio dovrebbe essere rilasciata una nuova versione dell'EIC Work Programme, mentre la versione finale verrà pubblicata entro fine marzo, aggiornando così i programmi previsti all'attuale EIC Pilot 2018-2020.

Per un approfondimento sui macrotemi del "Green Deal" ed i relativi 8 obiettivi sostenibili, si rimanda alla Comunicazione della Commissione dello scorso dicembre 2019

https://ec.europa.eu/info/publications/communication-european-green-deal_en

IPA4SME: opportunità per le PMI con Seal of Excellence che vogliono tutelare i propri diritti di proprietà intellettuale

Il prossimo **26 marzo 2020** si chiuderà la quarta cut-off prevista nell'ambito del progetto IPA4SME.

IPA4SME nasce per supportare le piccole e medie imprese, che hanno ottenuto il marchio di eccellenza Seal of Excellence nell'ambito dello SME Instrument di Horizon 2020, nella tutela dei propri **diritti di proprietà intellettuale**, attraverso una serie di servizi - per un importo complessivo fino a **15mila euro**, quali:

- **IP Pre-diagnostics**, offre un'analisi gratuita degli asset tecnologici e delle conoscenze possedute dall'azienda, insieme alla definizione di una strategia di business per la proprietà intellettuale. Possono richiedere questo servizio solo le PMI con sede in Austria, Danimarca, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Lettonia, Paesi Bassi, Spagna e Svezia;
- **IP Protection Co-financing**, prevede il rimborso dei costi sostenuti per la registrazione dei diritti di proprietà intellettuale presso l'Ufficio dei brevetti europeo (EPO). Questo servizio è rivolto alle PMI con sede negli Stati membri e nei paesi che partecipano al programma COSME.

Sono oltre 400 le imprese che, ad oggi, hanno beneficiato dei servizi IPA4SME e il risultato raggiunto finora è stato decisamente positivo: l'iniziativa è stata un'importante occasione per le imprese

beneficiarie per migliorare la propria strategia di proprietà intellettuale, grazie al supporto di esperti indipendenti.

In particolare, la fase di pre-diagnostica ha portato a soluzioni e raccomandazioni che persino aziende esperte non avevano precedentemente preso in considerazione.

Dato il risultato positivo, gli stessi beneficiari hanno chiesto di replicare ed estendere ulteriormente l'iniziativa.

Per maggiori informazioni sul programma e sulle modalità di partecipazione, si può consultare il sito: <http://ipa4sme.eu/>

Fast Track to Innovation (FTI) – Horizon 2020

Il Fast Track to Innovation è uno strumento di Horizon 2020 il cui obiettivo è accelerare l'arrivo sul mercato di innovazioni dirompenti.

FTI finanzia progetti di innovazione che riguardano qualunque ambito tematico di Horizon 2020, con un approccio completamente bottom-up.

Se il progetto riguarda un'innovazione tecnologica, la fase di sviluppo deve partire almeno da un TRL 6, con l'obiettivo di arrivare ad un TRL 8.

Le proposte devono essere presentate da consorzi di minimo 3 e massimo 5 partner provenienti da almeno 3 differenti paesi dell'Ue o associati a Horizon 2020,

Nei consorzi è necessaria la presenza di imprese: almeno il 60% del budget totale deve essere allocato a partner industriali o in alternativa ci devono essere almeno 2 imprese su 3 o 4 partner o 3 imprese su 5 partner. Possono partecipare inoltre anche Università, centri di ricerca e tecnologici, cluster, associazioni industriali, investitori e organizzazioni pubbliche.

Il contributo massimo per ogni progetto è di 3 milioni di euro, con una percentuale di finanziamento del 70% per le organizzazioni profit e del 100% per quello non-profit).

Le prossime cut-off del Fast Track to Innovation sono:

- **09 Giugno 2020**
- **27 Ottobre 2020**

Lo staff SIMPLER di Finlombarda è a disposizione per fornire maggiori informazioni e supporto gratuito per la partecipazione al Fast Track to Innovation.

KET4CleanProduction: micro grants per PMI per risolvere le sfide della clean production

KET4CleanProduction, una coordination and support action finanziata da Horizon 2020, ha pubblicato un bando per supportare PMI a risolvere le loro sfide della produzione pulita, incoraggiando l'uso di tecnologie di produzione avanzata e le relative key enabling technologies (KETs).

Le proposte devono essere presentate da **una PMI** che dovrà selezionare **due centri tecnologici (KET TC)** tra quelli registrati nella [mappa](#) della **DG Growth** della Commissione europea o nella [mappa](#) del progetto **KET4CP**.

Per ogni progetto è previsto un finanziamento massimo forfettario di € 50.000 che copre il 70% dei costi totali.

La prossima scadenza entro la quale è possibile presentare una proposta è il **30/04/2020 (8ª cut-off)**

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	SC1-BHC-06-2020: Digital Diagnostics - biomarkers in psychiatry: Seeking coordinator
POD Reference	RDFR20200207001
Summary	French company having developed blood biomarkers for psychiatry looking for a coordinator in order to submit a joint proposal for Horizon 2020 SC1-BHC-06-2020 call for project. The project aims at developing a platform to help physicians to diagnose psychiatric disorders (especially depression and bipolar disorders). This platform will include current diagnostics gold standards and innovative markers. The coordinator could be a university hospital or end-user company experienced in EU projects.
Deadline of the Call	07 Apr 2020

2) Title	Horizon 2020 CE-BIOTEC-08-2020: Looking for companies working in biotechnologies and bioremediation and experts on soil pollutants removal.
POD Reference	RDES20200220002
Summary	A Spanish technology centre is preparing a project proposal to the H2020 call CE-BIOTEC-08-2020. The technology proposed is focused on different nano strategies to be combined with bioremediation technologies in order to remove several contaminants (inorganic and/or organic pollutants). The technologies developed will be tested in a pilot by analyzing 3-5 tonnes of contaminated soil. Partners needed: companies working in biotechnologies and bioremediation and experts on soil pollutants removal.
Deadline of the Call	15 Apr 2020

3) Title	LC-SC3-RES-1-2019-2020: Manufacturer of power electronics for wind drive trains sought for project on a Virtual Test Bench of Wind Drive Trains.
POD Reference	RDDE20200217001
Summary	A research institute of a German university currently sets up a proposal for the call "LC-SC3-RES-1-2019-2020 - Developing the next generation of renewable energy technologies". The project will develop an experimentally validated virtual test bench for wind drive trains. The organization is looking for a manufacturer of power electronics for wind drive trains to participate in the project.
Deadline of the Call	21 Apr 2020

4) Title	Searching for university or firm, which works with shipyard, manufacturer of underwater robots to participate in the Horizon 2020 project (use of underwater welding robots)
POD Reference	RDU20200117001
Summary	A Ukrainian Institute is looking for partners to participate in a Horizon 2020 project - Improved production and maintenance processes in shipyards, ID: MG-3-7-2020 (use of underwater welding robots). The idea of this project is the design of a robotic wet underwater welding complex for shipyards of Europe. The institute is looking for partners from the EU to jointly participate in the project as part of the international consortium, including manufacturers of underwater robots.
Deadline of the Call	21 Apr 2020

5) Title	H2020-ICT-46-2020: Clinical partners (hospitals, nursing home) with the need of transporting patients or hospital supplies from one room to another within the hospital/nursing home
POD Reference	RDES20200213001
Summary	A Spanish SME specialised in ICT solutions and with wide experience in the coordination of European projects is looking for a clinical partner (outside Spain and Italy) to participate in a proposal to the call H2020-ICT-46-2020 on robotics in the clinical environment. The project aims to develop an innovative robotic platform for the intra-hospital transport of patients. Key activities will include the definition of the requirements and testing activities, in a controlled environment.
Deadline of the Call	22 Apr 2020

6) Title	H2020-FETOPEN-2018-2020: Basque research centre is looking for partners with expertise in the manufacture of membranes with nano-pores and/or interested in the application of a device for refolding proteins prone to aggregation.
POD Reference	RDES20191111001
Summary	A Basque research centre is working on an interdisciplinary project combining soft-matter physics and biology. This project aims at developing a new technology employing "soft nanopores" through which to refold proteins and disaggregate protein clusters. The center seeks companies interested in the application of the technology or in further developing their own soft-pore technology under a proposal for the H2020-FETOPEN-2018-2020 call.
Deadline of the Call	13 May 2020

7) Title	Horizon 2020: FET-Open Challenging Current Thinking – consortium seeks partner in the area of laser physics and molecular quantum control
POD Reference	RDBG20191018001
Summary	A Bulgarian research centre will act as Coordinator for a project under FET Open programme in the field of propulsion employing the quantum technology. The consortium seeks at least one more partner outside Bulgaria and UK. The type of partner could be an SME, centres or universities with experience in R&D in laser physics and molecular quantum control. The role of the partner will be to lead the experimental validation stage and provide expert advice during the theoretical and demo stages.
Deadline of the Call	13 May 2020

8) 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

9) 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

10) 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	Numeric simulation and optimization of computational fluid dynamics (CFD) in development of electric motor drives for automotive industry
POD Reference	TRSI20200122001
Summary	A Slovenian company, producer of innovative in-wheel electric motors, is looking for cooperation with experts with know-how in the fields of numeric simulation and optimization of computational fluid dynamics (CFD), and development of embedded systems, with experience in functional safety of automotive applications, the Automotive Safety Integrity Level (ASIL), and the ISO23262 standard. Technical and research cooperation agreements are sought.

2) Title	SMEs with software/electrical engineering expertise sought for the development of an Automated Opto-Biomechanics Systems Technology for Cancer Research and Personalized Chemotherapy Testing using a Fertilized Chicken Egg Assay
POD Reference	TRDE20200211001
Summary	A German university aims to build a fertilized chick embryo membrane (CAM) test system for the biomedicine market: an opto-biomechanics system, OvoMate, will combine optical analysis of tumor growth, apply test drugs and sampling of growing tumor on CAM in a fully robotized egg handling and incubator environment. Therefore, they are looking for SMEs with software/electrical engineering expertise to start a cooperation via research cooperation agreement.

3) Title	Engineering and production of mechanical ground support equipment and/or flight components for the space industry
POD Reference	TRNL20200221001
Summary	A Dutch SME is specialized in the engineering of mechanical ground support equipment (MGSE) and/or flight components for the space industry. The Dutch SME has a track record as MGSE partner since the 90's of last century and is looking for manufacturers who can comply with space requirements. The Dutch SME looks for a technical cooperation agreement with the manufacturer of the MGSE and/or flight components.

4) Title	Elaboration of paintball game management system
POD Reference	TRLV20200127001
Summary	A company from Latvia engaged in paintball game business and supply of equipment to paintball game managers/operators is seeking for technical cooperation agreement to develop joint development of current paintball game management system technology adding extended functionalities. After development of the technology, the partner should be able to manufacture in small series the elaborated paintball game management equipment, via manufacturing agreement.

5) Title	Recycling company from Greece is looking for a glass label removal solution for bottles under a technical agreement
POD Reference	TRGR20200116001
Summary	A medium-sized Greek company is active in the field of solid waste recycling. The company is looking for a suitable technology for removing labels from glass surfaces, under commercial agreement with technical assistance.

6) Title	Looking for alternative technologies/chemical solutions to replace the use of per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS)
POD Reference	TRSE20200128002
Summary	A Swedish manufacturer of disposable packaging and take-away products is looking for alternative technologies/chemical solutions to replace the use of per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS) in their fiber-molded products. A PFAS-free solution should provide barrier properties such as oil-, grease- and water-repellence. The company is looking for solutions that are close to being commercially available and is seeks collaborations with chemical providers under a manufacturing agreement

Offerte di tecnologia

1) Title	French SME specialized in polymer synthesis offers functional monomers, polymers and materials with enhanced performance
POD Reference	TOFR20200116002
Summary	Small company based in south of France is offering research and development services and supply of functional monomers, polymers and materials with enhanced performance, all suitable for needs of public or private centers, or suppliers of high demanding sectors. Their expertise is valuable in any application field (biomedical, aeronautic, material science, petrochemical, chemical industry, energy...). The company is looking for research cooperation agreements or technical cooperation agreements.

2) Title	Austrian company with innovative sensor cleaning technology for in-line measurements
POD Reference	TOAT20200204002
Summary	The company is located in Vienna, Austria. It has developed a cleaning technology for optical sensors that significantly improves in-line measurement in industrial environments. This technology is based on specifically developed ultrasonic protocols that remove small particles as well as bio-films from various sensors thereby keeping them clean. The company would like to enter commercial agreements with technical assistance to transfer its technology to application in industrial processes

3) Title	Brussels SME with expertise in computational fluid dynamics that provides aerodynamic and thermal engineering simulation services is looking for technical partners to cooperate, also in H2020 projects, on energy efficiency of buildings
POD Reference	TOBE20200131001
Summary	Belgian engineering start-up based in Brussels is active in aerodynamic simulation services and uses computational fluid dynamics software to provide a detailed and accurate approach to simulate the aerodynamics and heat transfer for buildings and urban design. The company is looking for partners for technical collaboration to test the simulation services. In addition they are also open to cooperation on H2020 calls related to energy efficiency of buildings under research cooperation agreement.

4) Title	High-temperature protection coating with built-in thermal sensor
POD Reference	TOCH20200205001
Summary	A Swiss school of technology offers a high-temperature protection coating with a built-in thermal sensor. The new functional coating warns against thermal loads by irreversibly changing its colour. The coating can be used on components, which are prone to material degradation from thermal loads, in order to make inspections fast and easy. Components comprise turbines, boilers, pipes or bearings which operate in harsh. Type of partnership: licensing agreement.

5) Title	Biodegradable packagings for food industry are offered under license agreement
POD Reference	TOPL20200203001
Summary	A team of Polish scientists active in the field of packaging materials and systems has developed fully biodegradable packagings for the food industry. They are made from paper-based materials, starch or a polymer derived from renewable resources. Besides being environment-friendly, the packagings are also thicker than the products available on the market, have high water-resistance and antibacterial properties. The scientists are looking for business partners interested in the license agreement.

6) Title	Easy test for rapid detection of microorganism's level and cleaning efficiency
POD Reference	TOFR20200115001
Summary	A French biotechnology SME is offering an easy and rapid test for evaluation of biocharge level and cleaning efficiency. The test is based on a colorimetric reaction which change the color of the test in presence of viable microorganisms within a few hours. This diagnostic test is used for assessing cleaning efficiency for surfaces (and can be used for liquids). The company is interested in commercial agreement with technical assistance or license agreement.

Offerte e richieste di collaborazioni commerciali

1) Title	A Bulgarian cosmetic company is looking for suppliers and cosmetic producers to conclude supplier or distribution services agreements
POD Reference	BRBG20200218001
Summary	A Bulgarian company with experience in the production of high-quality professional cosmetic products would like to expand its product portfolio. The company is interested to sign supplier or distribution services agreements with cosmetic suppliers and manufactures worldwide.

2) Title	A German distributor for electronics manufacturing equipment seeks additional suppliers under distribution service agreements
POD Reference	BRDE20200220001
Summary	A German distributor with more than 20 years market experience is looking for additional products to add to its portfolio under distribution services agreements. The distributor's current focus is on electronics manufacturing industry, other industries are also possible.

3) Title	Partners sought to develop disruptive extrusion technology for structural thermoset polyurethane construction plastics under the framework of subcontracting and outsourcing agreements
POD Reference	BRES20200124001
Summary	A Spanish start-up company seeks to sign subcontracting and outsourcing agreements with partners to develop a disruptive continuous manufacturing technology of thermoset polyurethane for the construction plastics market. The project has been granted within national and European early phase public funding and the up-scaling project is being defined to build the MVP (minimum viable product).

4) Title	Dutch company is looking for a manufacturer for textile/canvas bike covers
POD Reference	BRNL20200116001
Summary	The Dutch company is experienced in the development of products where canvas, foil and technical textiles are involved. The company developed a new bike cover and is looking for a company abroad for the manufacturing of this product. Cooperation will be based on a manufacturing agreement.

5) Title	Polish company from food sector seeks suppliers of canned, frozen, dried fruit and vegetables.
POD Reference	BRPL20200214001
Summary	The Polish private company is looking for suppliers of canned, frozen, dried fruit and vegetables and more. The company is looking for direct producers, who would like to start long term partnerships under distribution services agreement.

6) Title	UK textile company seeking to outsource the manufacturing of reusable breast pads
POD Reference	BRUK20200206001
Summary	A UK textile company designing a range of tops for women to facilitate breastfeeding is looking for a manufacturer of reusable breast pads that could make the items for them under a manufacturing agreement to the company's specification. The company is based in South East England and has successfully developed and launched a specialist range of tee shirts and tops enabling women to breast feed discreetly and easily. The new product will launch once an agreement is in place.

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/>

