

SIMPLER NEWS

Bandi e opportunità dalla rete Enterprise Europe Network

Luglio 2018

In questo numero:

Iniziative ed Eventi	<ul style="list-style-type: none"><u>Food for Change: Technological and Commercial B2B Meetings – Torino, 20 - 22 settembre 2018</u><u>Meet in Italy for Life Sciences 2018 – Bologna, 10 – 12 Ottobre 2018</u><u>elmug4future2018: SMART SENSORS and data transfer - Conference and B2B Matchmaking -Germany, 16 – 17 ottobre 2018</u><u>Programma EU Business Avenues in South East Asia: Business Mission con supporto finanziario dell'Unione Europea</u>
Bandi e altre opportunità dall'Unione Europea	<ul style="list-style-type: none"><u>Workshop: Horizon 2020 Strumento per le PMI: costruire la proposta di fase 2 - Milano, 10 luglio 2018</u><u>Marie Skłodowska Curie Actions (MSCA): un contributo alle imprese per ospitare ricercatori esperti</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>

Iniziative ed Eventi

Food for Change: Technological and Commercial B2B Meetings Torino, 20 - 22 Settembre 2018

In occasione di **Terra Madre Salone del Gusto 2018**, il più grande evento internazionale dedicato al cibo che si tiene a settembre a Torino, Enterprise Europe Network organizza l'evento di **incontri B2B Food for Change**, finalizzato a facilitare l'individuazione di partner internazionali per l'avvio di nuove collaborazioni tecnologiche e commerciali.

Food for Change si rivolge a imprese, centri di ricerca, università che operano nel settore Agrofood; l'evento è focalizzato sugli ambiti:

- **Eco packaging**
- **Sustainable productions**
- **Bioeconomy**
- **Health: biocontrol, organic processes, hygiene, functional food**
- **Digital value chains**
- **Vertical farming**
- **Smart food logistic**
- **Food Design**

Food for Change prevede due diverse opportunità:

- **20 Settembre 2018 - Technological Brokerage Event:** incontri B2B dedicati a imprese, centri di ricerca, università interessati alla ricerca/offerta di nuove tecnologie e/o all'individuazione di partner per la presentazione di progetti di ricerca europei
- **21 e 22 Settembre 2018 - Commercial B2B:** incontri b2b con buyer internazionali, riservati agli espositori del Salone del Gusto

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

<https://gusto2018.b2match.io/>

dove sono visibili i profili dei partecipanti già iscritti; imprese ed enti di ricerca registrati possono richiedere gli incontri di interesse con gli altri partecipanti e, prima dell'evento, ricevono la propria agenda personalizzata degli incontri programmati.

La partecipazione a Food for Change è **gratuita**.

Scadenze previste:

- **16 settembre 2018:** registrazione e inserimento del profilo
- **16 settembre 2018:** selezione degli incontri di interesse.

Meet in Italy for Life Sciences 2018 Bologna, 10 - 12 ottobre 2018

Finlombarda, coordinatore del consorzio SIMPLER promuove l'evento internazionale di **incontri B2B Meet in Italy for Life Sciences (MIT4LS2018)** organizzato dai partner della rete Enterprise Europe Network.

In sole 4 edizioni l'evento ha triplicato i suoi numeri: l'ultima edizione ha visto **oltre 350 partecipanti (31% esteri, oltre 120 startup)** dare luogo a **2000 incontri (56% transnazionali)** per un totale di 31 paesi coinvolti e 90.000 visualizzazioni dei profili (<https://www.b2match.eu/mit4ls2017>).

L'evento quest'anno si terrà a Bologna dal 10 al 12 Ottobre 2018 e sarà incentrato sui seguenti focus:

- **dispositivi medici**
- **farmaceutico e biotech**
- **ICT per la salute**
- **nutraceutico**
- **filiera correlata**

L'evento è un'opportunità per farsi conoscere e trovare partnership nazionali ed internazionali di natura commerciale, di ricerca e sviluppo, trasferimento tecnologico, per progetti europei, per investimenti ed è rivolto a:

- **imprese**
- **start-up**
- **organizzazioni di ricerca pubblica e privata**
- **investitori**
- **cluster, agenzie per l'innovazione, organizzazioni di settore**

Tutti i dettagli su <http://meetinitalylifesciences.eu/>

Per ulteriori dettagli e per iscriversi all'evento: <https://meetinitalylifesciences.eu/iscrizioni/>

Scadenze previste:

- **1 ottobre 2018:** registrazione e inserimento del profilo per gli incontri b2b

**elmug4future2018: SMART SENSORS and data transfer
Conference and B2B Matchmaking
16 - 17 Ottobre 2018 - Erfurt, Germany**

ELMUG, la rete tedesca di **esperti di misurazione elettronica e ingegneria** localizzata in Turingia, in collaborazione con Enterprise Europe Network organizza un evento internazionale dedicato al mondo dei sensori e delle tecnologie collegate per le differenti applicazioni, riguardanti tutti i settori industriali ed economici.

L'evento si propone come occasione per presentare i risultati della ricerca e le novità tecnologiche, discutere sulle ultime tendenze, valutare idee progettuali e individuare partner per attività future nell'ambito delle diverse sezioni che lo compongono:

- **la conferenza "elmug4future"**
- **l'area espositiva**
- **le sessioni di incontri B2B.**

I temi su cui l'evento è focalizzato sono:

- **sensor technologies, multisensorics**
- **measuring technologies**
- **micro-nano integration**
- **smart electronics**
- **signal processing**
- **new materials**
- **process safety, interfaces**
- **production technology,**
- **assembly and connection technology**
- **Internet of Things (IoT)**

La conferenza e il matchmaking sono organizzati tramite la piattaforma online

<https://elmug4future2018.b2match.io/>

dove sono disponibili agenda, indicazioni per la registrazione e l'inserimento del proprio profilo e ulteriori dettagli.

Il matchmaking è riservato ai partecipanti alla conferenza; il costo della conferenza per i partecipanti stranieri (provenienti da fuori Germania) è ridotto a 100,00 euro (escl. IVA) per entrambe le giornate, compresi matchmaking ed eventi sociali.

Le scadenze previste sono:

- **11 ottobre 2018:** termine ultimo per la registrazione e l'inserimento dei profili
- **16 ottobre 2018:** termine ultimo per la richiesta degli incontri di interesse.

**Programma EU Business Avenues in South East Asia:
Business Mission con supporto finanziario dell'Unione Europea**

Il programma EU Business Avenues ha origine come iniziativa EU Gateway, che con oltre 25 anni di presenza sul mercato rappresenta la piattaforma leader per l'avvio di collaborazioni di successo tra le imprese europee e quelle del Sud-est asiatico.

Il nuovo programma, lanciato nel 2016, organizza "Business Mission" in Corea, Asia sud-orientale, Cina e Giappone. Le missioni imprenditoriali nel Sud-est asiatico iniziano sempre a Singapore e includono quindi una visita in un altro paese tra Indonesia, Malesia, Filippine, Thailandia e Vietnam.

Le imprese europee interessate a un contatto diretto con i paesi del Sud Est Asiatico tramite la presenza a fiere internazionali, la visita a sedi aziendali, la partecipazione a eventi di incontri B2B, possono presentare la propria candidatura per ottenere il supporto finanziario dell'Unione Europea alle seguenti missioni:

Business Mission	nazione	date	Deadline candidatura	Sito per informazioni
Construction & Building Technologies	Japan	18 – 22 novembre 2018	27/07/2018	www.eu-gateway.eu
Green Energy Technologies	Corea	21 – 25 gennaio 2019	05/10/2018	www.eu-gateway.eu

Il supporto finanziario dell'Unione Europea prevede:

- **hotel: fino a 1.000 € per sei notti nell'hotel previsto per la missione**
- **servizi personalizzati: fino a 1.000 € di copertura dell'80% dei costi dei servizi offerti.**

Finlombarda è a disposizione delle imprese lombarde per fornire chiarimenti riguardo agli eventi e per offrire il proprio supporto nelle fasi di registrazione e partecipazione agli incontri B2B. Per informazioni scrivere a: simpler2@finlombarda.it

Bandi e altre opportunità dall'Unione Europea

Workshop

Horizon 2020_ Strumento per le PMI: costruire la proposta di fase 2

10 luglio 2018

Milano, via Fabio Filzi 22, sala Pirelli

La Commissione europea ha dato il via all'ultima fase di implementazione del programma Horizon 2020 con i workprogramme relativi al periodo 2018-2020.

Tra le principali novità va evidenziato l'avvio della fase pilota del **Consiglio Europeo per l'Innovazione (European Innovation Council - EIC)** che risponde alla necessità di dare maggiore coerenza e slancio agli sforzi europei per generare un'innovazione dirompente in grado di creare nuovi posti di lavoro e nuovi mercati ed a cui è generalmente associato un elevato livello di rischio.

Il workprogramme 2018-2020 dell'EIC ha introdotto significative novità per lo "Strumento per le PMI": in particolare l'introduzione delle interviste con un panel di esperti nella fase 2.

Come preparare una fase 2, qual è il punto di vista dei valutatori, come affrontare l'intervista sono i temi che saranno affrontati nel workshop dedicato alla fase 2 dello Strumento per le PMI che si rivolge a tutte le PMI che intendono presentare una proposta nelle prossime cut-off.

L'incontro è organizzato da Finlombarda S.p.A in collaborazione con Regione Lombardia.

Finlombarda S.p.A è partner della rete Enterprise Europe Network attraverso il progetto SIMPLER, e supporta la partecipazione ai bandi europei di ricerca e innovazione, fornendo servizi di orientamento e assistenza alla preparazione delle proposte.

I servizi sono offerti gratuitamente grazie al contributo della Commissione europea e di Regione Lombardia.

E' possibile registrarsi all'evento al seguente link:

<http://www.simplernet.it/eventi/workshopfase2>

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

Termine per la registrazione: 8 luglio 2018

Al termine delle presentazioni sono previsti incontri individuali con gli esperti, della durata di 20 minuti, previa prenotazione al momento della registrazione.

Marie Skłodowska Curie Actions (MSCA):

un contributo alle imprese per ospitare ricercatori esperti

Il programma Marie Skłodowska Curie Actions (MSCA) – Individual Fellowship, nell'ambito di Horizon 2020, finanzia la **mobilità intersettoriale dei ricercatori post dottorato** (oppure che hanno almeno

quattro anni di esperienza nella ricerca a tempo pieno), che vogliono sviluppare progetti di ricerca in Paesi e settori diversi con lo scopo di acquisire nuove competenze.

Una delle novità più recenti del Programma, rispetto al passato, è l'introduzione del panel multidisciplinare "**Society and Enterprise Panel**" che permette ai ricercatori di presentare un progetto di ricerca e formazione presso un'organizzazione del settore non accademico, in uno Stato membro o Paese associato.

Le organizzazioni che possono ospitare i ricercatori **non sono soltanto gli enti accademici** (università e Centri di Ricerca), **ma anche le PMI, le organizzazioni internazionali, gli enti governativi, le associazioni culturali, i musei, gli ospedali, etc.**

Una novità di rilievo che permetterà, soprattutto alle nostre imprese, di beneficiare della collaborazione di un ricercatore altamente qualificato che, con il supporto di personale aziendale esperto, contribuirà a creare un punto di incontro tra esigenze industriali e accademiche.

Le **borse di studio individuali** hanno una **durata di 12/24 mesi** e coprono il 100% dei costi sostenuti per l'intero periodo. Il contributo fornisce un'indennità per il salario, i costi di viaggio e i familiari del ricercatore. In aggiunta il contributo copre i costi di ricerca, di formazione e di networking del ricercatore, i costi di gestione e i costi indiretti del progetto.

I ricercatori dovranno rispettare il criterio della mobilità, cioè non essere stati nel paese di destinazione per più di 12 mesi nei 3 anni precedenti la scadenza della call.

Le proposte progettuali, che verranno valutate da esperti internazionali sulla base dei criteri di eccellenza, impatto e qualità ed efficienza dell'implementazione del progetto, potranno essere presentate **fino al 12 settembre 2018** attraverso il Participant Portal:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/msca-if-2018.html>

Finlombarda, nell'ambito delle attività del progetto Simpler, offre supporto alle imprese per individuare profili di ricercatori e, al tempo stesso, può facilitare il contatto tra i ricercatori italiani ed imprese europee interessate.

Per approfondimenti contattare: simpler2@finlombarda.it

Ricerche Partner per programma Marie Skłodowska Curie Actions (MSCA)

1) Title	H2020-MSCA-IF-2018: Researcher needed for the development of novel methodologies for analysis and design of steel and timber joints
POD Reference	RDES20180524001
Summary	A research group of a university located in the North of Spain seeks a researcher to be candidate for HORIZON 2020 – MSCA / Individual Fellowships (H2020-MSCA-IF-2018). She/he will be asked to prepare a proposal aimed at developing a novel methodology for analysis of 2D joints based on advanced computational techniques and metamodels, which will exceed the accuracy and reliability of both the component and semi-empirical methods currently in use.
Deadline for Call	12 Sep 2018

2) Title	H2020 / MSCA / Individual Fellowships: researcher (MD or PHD) in biomedicine / biotechnology with technical skills for the development of a mini mobile laboratory to perform toxicological testing of substances, chemicals, ingredients, etc. on site
POD Reference	RDDE20180220001
Summary	A small German precision engineering company seeks a researcher to be funded by HORIZON 2020 – MSCA / "Society and Enterprise Panel". The objective of the innovation project is to develop a mobile mini-laboratory for toxicology testing of biological substances, chemicals as well as ingredients of cosmetics and pharmaceuticals on human samples. Applicants must hold a MD or PhD in biomedicine / biotechnology and have technical skills related to device development and tool building.
Deadline for Call	12 Sep 2018

3) Title	Horizon 2020/ MSCA: Researcher in optoelectronics / photonic sought
POD	RDDE20180509001

Reference	
Summary	A German precision engineering company is looking for a researcher in optoelectronics/ photonic with technical skills for the development of remote sensing devices to detect the speed of particles and objects based on the companies patented core technology. The aim is to commonly apply for a MSCA Individual Fellowship grant under Horizon 2020 (MSCA-IF-2018).
Deadline for Call	12 Sep 2018

Invito a presentare manifestazione 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	LC-SC3-RES-14-2019: Looking for an offshore wind turbine operator
POD Reference	RDGR20180625001
Summary	A Greek research SME prepares a proposal for the optimization of manufacturing and system operation for the marine energy deriving from the ocean and off-shore wind. The proposal will deal with the monitoring of the wind farms. using intelligent sensor. The company is looking for an offshore wind turbine operator to identify needs and provide operational data.
Deadline for Call	16 Oct 2018

2) Title	H2020-SC1-BHC-10-2019: public procurers and experts in Next Generation Sequencing, genomics, ethics and data protection are sought for routine diagnosis in haematology and oncology
POD Reference	RDES20180510001
Summary	A Spanish public hospital is looking for partners for submitting a proposal to the call H2020-SC1-BHC-10-2019: Innovation Procurement: Next Generation Sequencing (NGS) for routine diagnosis. Public procurers and experts in NGS, genomics, ethics and data protection in the field of haematology and oncology are sought for developing personalised medicine solutions and scale-up demand driven innovation for healthcare systems.
Deadline for Call	16 Apr 2019

3) Title	UK-based SME and UK-based university seek partners for proposal to H2020: LC-SC3-NZE-1-2018 Advanced CO2 capture technologies
POD Reference	RDUK20180427001
Summary	A UK-based SME and UK-based university have developed a novel carbon capture and storage process. They are looking to develop the concept to demonstrator / pilot stage and are submitting a proposal to the LC-SC3-NZE-1-2018: Advanced CO2 capture technologies call topic in Horizon 2020. They are looking for consortium partners with expertise in industrial refrigeration, mechanical handling and process control design and implementation under a research cooperation agreement.
Deadline for Call	06 Sep 2018

4) Title	H2020-SC3-RES-1-2019 : Companies with expertise in photovoltaics fabrication, power device, sensors are sought
POD Reference	RDFR20180219001
Summary	A French university will act as a coordinator of a European project aimed at developing new approaches for the fabrication of power devices. The consortium has identified 2 relevant calls to implement this project : LC-SC3-RES-1-2019 and LC-NMNP-32-2019. Industrial partners active in semiconductor electronics/sensor/photovoltaic (PV) are sought to complete the consortium.
Deadline for Call	16 Oct 2018

5) Title	UK SME seeks partners for proposal to Innovate UK Open Round 5 or 6, to develop a high-efficiency uncooled combustion engine
POD Reference	RDUK20180411002
Summary	UK London based SME is developing uncooled internal combustion engines (ICEs) for all hybrid applications and fuels, including hydrogen. The piston/cylinder assembly is being manufactured from structural ceramics. Around one third of fuel energy is currently dissipated in cooling systems - this waste is eliminated. Partners are sought with experience in fuel delivery systems, ceramic materials, turbocharging and exhaust energy recovery for an application to Innovate UK Open Round 5 or 6.
Deadline for Call	09 Sep 2018

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

Richieste di tecnologia

1) Title	Chemical industry know-how sought for further development of digital marketplace for raw materials
POD Reference	TRDE20180530001
Summary	A German start-up company set up a digital marketplace combining suppliers and purchasers of different branches and sizes on one intuitive platform for raw materials. The platform is completely independent from chemicals producers and traders. In order to introduce new services and features and to further develop the platform, partners with know-how, experience and contacts in the chemical industry are sought for technical co-operation agreements.

2) Title	Scottish (UK) SME looking for Silicone manufacturers who offer a fully completed product service under a manufacturing agreement
POD Reference	TRUK20180529001
Summary	A Scottish (UK) SME are looking to move their manufacturing back to Europe, having been using services in China for many years. The company are looking for a silicone manufacturer who can provide a fully assembled product. The SME sell over 100,000 units a year currently to the nursery and special needs markets. Cooperation is envisioned under a manufacturing agreement or a technical cooperation agreement.

3) Title	Czech manufacturer of woven fabrics seeks industrial partners and R&D institutions to jointly develop novel woven technical textiles and products based on 3D and multi-axial technology
POD Reference	TRCZ20180514001
Summary	A Czech trans-nationally active manufacturer of woven fabrics carries out development of 3D and multi-axial woven structures using state-of-the-art weaving technology for the production of demanding technical fabrics from a range of materials including carbon fibres. The company is looking for industrial partners and R&D institutions for joint development of novel technical textiles and products applicable in industries based on technical cooperation agreement.

4) Title	Optimization of therapeutic oligonucleotide efficacy for the treatment of solid tumours by innovative nanoparticles
POD Reference	TRNL20180531001
Summary	A Dutch clinical stage company is developing a new generation of nanomedicines. Their aim is to use their nanoparticle technology to improve the efficacy and safety profiles of current and novel drugs for the treatment of solid tumours. As part of their development strategy, they are looking for a license and/or technical cooperation agreement with academic research labs to exploit their nanoparticles for enhanced tumour targeting of new oligonucleotides with therapeutic potential.

5) Title	A French SME is looking for process or technology of producing bio organic acids
POD Reference	TRFR20180315001
Summary	An innovative French SME is developing and producing environmental friendly products like de-icing salts, weed-killers, dust suppressant or flame retardant. The production of these compositions uses organic acids, now produced in the chemical industry from non-renewable sources. The company is looking for a process to produce such acids from renewable source like biomass: straw, wood, Partnership can be considered via manufacturing, technical, R&D agreement, or license agreement.

6) Title	Elaboration of paintball game manager system technology
POD Reference	TRLV20180508001
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 elaboration of current paintball game manager 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.

Offerte di tecnologia

1) Title	3D-printer with electromagnetic changing system of print heads offered to manufacturing company
POD Reference	TODE20180212001
Summary	A German microenterprise with extensive knowledge and experience in mechanical engineering has developed its first 3D printer with electromagnetic changing system of extrusion heads. The company seeks to take its prototype into production and bring it into the market. Therefore, the company is intested in getting in a technical cooperation agreement with manufacturing companies already active in the markets focused. Also licensing agreements can be taken into consideration.

2) Title	Lithuanian research centre specialising in selective surface activation induced by laser ir seeking a technical or research cooperation partner
POD Reference	TOLT20180110001
Summary	The research center from Lithuania is looking for electronics companies who are interested in molded interconnect devices or electronics on glass surfaces. The center can offer new cost effective (comparing with state of the art) technology for circuit traces formation on both plastic and glass surface. The right partner is sought for a technical cooperation, research cooperation or license agreement.

3) Title	Enhancing aromatic amino acid production with a new method for the modification of microbial chorismate metabolism
POD Reference	TODE20180525001
Summary	Amino acids are widely used as dietary supplements, animal feed additives and as specialty nutrients in the medical field. A German research institution developed an approach to increase yield and productivity of microbial L-tryptophan production by engineering the involved metabolic pathway regulation. An industrial partner from biotechnology and pharmaceutical industry is now sought for licensing, transfer of rights, or R&D collaboration to increase market-readiness of the process.

4) Title	Anodic nano coating technology enabling resistance to wear
POD Reference	TOLT20180319001
Summary	One of the largest scientific research institutions in Lithuania carrying out a unique fundamental research and technological development in scientific fields of laser technologies, optoelectronics, nuclear physics, organic chemistry, bio and nanotechnologies and other areas in this field. They are offering developed an anodic anti-scratch coating obtained by electrochemical oxidation of alloys under a joint venture, commercial agreement with technical support or research cooperation agreement.

5) Title	Bioinformatics service for differential expression analysis of ribonucleic acid (RNA) sequencing data
POD Reference	TOES20180424001
Summary	A Spanish biotechnological institute offers its bioinformatics service for the differential expression analysis of ribonucleic acid (RNA) sequencing data. The bioinformatics procedure involves quality control, alignment to reference genome, calculation of read counts per gene and differential expression analysis. Results would be provided with detail explanation of the output. Both industrial and academic partners are sought for services agreements collaboration.

6) Title	Industrial production of magnetite micro- and nanoparticles : a magnetic iron oxide for a large range of applications
POD Reference	TOFR20180418001

Summary	A French start-up specialized in recycling ferrous byproducts has designed a new process for the industrial production of magnetite. By producing it through the recycling of ferrous wastes, they enable a high volume and low cost production of those materials and unblocks the development of new applications such as wastewater treatment or soil remediation. Partnership can be considered via commercial agreement with technical assistance, technical cooperation or joint venture agreement.
---------	---

Offerte e richieste di collaborazioni commerciali

Presentiamo di seguito alcuni profili di ricerca/offerta di collaborazioni commerciali di recente inserimento nella banca dati di Enterprise Europe Network:

1) Title	Slovenian NGO seeks distributors of innovative textiles suitable for patients with atopic dermatitis (AD)
POD Reference	BRSI20180608001
Summary	The role of Slovenian non-government organization (NGO) for patients with atopic dermatitis is to provide patient support, raise awareness and raise the quality of life. Skin of patients with atopic dermatitis is extremely sensitive to anything irritating and clothing fabric has an important role in controlling AD symptoms and quality of patients lives. They are looking for distributors of new innovative textiles that are safe to use and easy to maintain for patients.

2) Title	UK company specialised in domestic and professional building and DIY products is looking for new suppliers of oak veneer doors
POD Reference	BRUK20180425001
Summary	The UK company have a strong leading position on their local market and due to an increase in demand for construction and DIY products, they are looking for new suppliers of products across their range. The company need to source oak veneer doors from any suppliers or trade intermediaries who can help them source these items. The oak veneer doors will be distributed across their UK network.

3) Title	German enterprise is looking for manufacturers of static cling sun shades
POD Reference	BRDE20180504002
Summary	A German enterprise, founded in 2017, is active in developing, producing and selling of private label products, focusing mainly on automotive accessory parts, which are currently sold on online platforms. The enterprise is now widening its portfolio and is looking for producers of static cling sun shades under a manufacturing agreement.

4) Title	Israeli SME experienced in registration, marketing and distribution of pharmaceutical products, medical devices and food supplements offers agency agreements
POD Reference	BRIL20180510001
Summary	A well-established Israeli SME, specializing and experienced in importation, registration, marketing and distribution of pharmaceuticals, is looking for manufacturers to supply these products. The expected products are intended for registration and distribution to hospitals, public healthcare organizations, clinics and pharmacies under the trademark of the represented company or private label. The company is looking for commercial agency, distribution services and licensing agreement.

5) Title	German company seeks European meat, ham, cheese and pasta manufacturers or suppliers for distribution agreement
POD Reference	BRDE20180605001
Summary	German food processing company is looking for manufacturers or suppliers of meat, cheese, sausage, ham and pasta from Europe for a long-term distribution agreement. It seeks products that are usually thrown away or destroyed by food producing companies (e.g. end pieces or

	products shortly before expiration of the "best before" date) to process them and sell in small packages to the retail trade. The company participated in several German funded projects on resource efficiency in food production.
--	---

6) Title	UK designer of made-to-order leather bags seeks overseas manufacturer
POD Reference	BRUK20180601001
Summary	This newly established UK manufacturer of bespoke high quality leather bags has developed a range of 12 different styles of handbags which can be highly customised. The company is looking for an experienced overseas manufacturer for long-term manufacturing agreements to produce their current product line.

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>

www.eensimpler.it

