

SIMPLER NEWS

Bandi e opportunità dalla rete Enterprise Europe Network

Dicembre 2021

In questo numero:

Iniziative ed Eventi	<ul style="list-style-type: none">• <u>REESTART: Renewable Energy and Energy Efficiency for Sustainable Energy Transition And Reinforced Trust between SMEs and ESCOs - "Hackaton Days" web conference – 24-28 gennaio 2022</u>• <u>EU FashionMatch Amsterdam 11.0 @Modefabriek - Amsterdam (and virtual), 30 gennaio – 1 febbraio 2022</u>• <u>Successful R&I in Europe 2022 - 17-18 February 2022 - Van der Valk Airporthotel Duesseldorf, Germany - "Call for presentations" aperta fino al 24 gennaio 2022</u>
Bandi e altre opportunità dall'Unione Europea e nazionali	<ul style="list-style-type: none">• <u>Call MedPhab per lo sviluppo tecnologico di dispositivi medici basati sulla fotonica</u>• <u>Bando METABUILDING SEED Innovation Vouchers</u>• <u>100 milioni di euro dal MISE per progetti innovativi di PMI ed enti locali</u>• <u>Servizi a supporto del miglioramento della sostenibilità e dell'innovazione delle PMI – Progetto KAMINLER</u>• <u>Ricerche Partner per Bandi Europei</u>
Ricerche di Partner Tecnologici e Commerciali	<ul style="list-style-type: none">• <u>Richieste e offerte di tecnologie</u>• <u>Richieste e offerte di collaborazioni commerciali</u>

REESTART: Renewable Energy and Energy Efficiency for Sustainable Energy Transition And Reinforced Trust between SMEs and ESCOs "Hackaton Days" web conference – 24-28 gennaio 2022

L'obiettivo generale di REESTART (Renewable Energy and Energy Efficiency for Sustainable Energy Transition And Reinforced Trust between SMEs and ESCOs - External Actions of the European Union – ENI\2019\409-771) è quello di contribuire a promuovere imprenditorialità, innovazione e creazione di posti di lavoro a sostegno della transizione verso l'energia pulita del Libano. L'obiettivo specifico è quello di migliorare i livelli di investimento in energie rinnovabili ed efficienza energetica in Libano, attraverso la creazione di un ambiente più favorevole per le ESCO locali per operare e crescere.

Per questo motivo sono già state selezionate circa 40 ESCO libanesi e il loro personale sta frequentando un corso di specializzazione di alto livello. Inoltre, circa 300 PMI libanesi sono state raggiunte attraverso la campagna di sensibilizzazione su energia sostenibile, e 35 di esse saranno ulteriormente supportate dalle stesse ESCO locali tramite audit energetici e studi di fattibilità, la cui attuazione sarà in parte finanziata dal progetto.

Per promuovere la diffusione e adozione di nuove tecnologie, interventi di efficienza energetica, sistemi ad alto contenuto tecnologico, soluzioni sostenibili per il risparmio delle fonti naturali, nell'ambito del progetto viene organizzata la web conference "**Hackathon days**".

Le tematiche considerate comprendono:

- Energy storage, renewable technologies and grid components
- Waste heat recovery and power generation
- Buildings
- Energy Efficiency and circular economy
- Smart mobility and smart cities
- ICTs

Le imprese europee interessate a presentare propri prodotti/tecnologie sviluppati in tali ambiti, possono candidarsi come relatori durante **Hackathon days**.

L'iniziativa si propone di presentare nuove tecnologie e sistemi innovativi nella loro fase di piena commercializzazione, inizio commerciale e/o nella fase finale di loro sviluppo tecnologico.

Le imprese partecipanti avranno la possibilità di illustrare le proprie tecnologie/sistemi ai principali stakeholder del settore energetico in Libano (ESCO, PMI, amministrazioni pubbliche, etc) e di programmare incontri B2B con gli operatori libanesi.

Gli interessati possono contattare Finlombarda Spa – simpler2@finlombarda.it per ulteriori dettagli sulle modalità di partecipazione all'iniziativa.

EU FashionMatch Amsterdam 11.0 @Modefabriek Amsterdam (and virtual), 30-31 gennaio e 1 febbraio 2022

Enterprise Europe Network (EEN) organizza l'undicesima edizione **dell'EU FashionMatch** Amsterdam, nell'ambito dell'evento "**Fashion trade event Modefabriek**" che si terrà ad Amsterdam il 23 e 24 gennaio 2022.

L'evento riunisce acquirenti, aziende/designer, fornitori, produttori, fornitori di servizi, esperti e investitori del **settore della moda, del tessile e della calzatura** provenienti da una vasta gamma di paesi di tutto il mondo.

La sessione di Matchmaking si svolgerà in modalità virtuale nei giorni 30 - 31 gennaio 2022 e 1 febbraio 2022.

Nelle stesse giornate sarà possibile partecipare anche a Tavole rotonde e Fashion-TALK informativi, il programma è disponibile al seguente link:

<https://fashionmatch-11th-edition-online.b2match.io/agenda>

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

Per partecipare è necessario registrarsi, inserendo il proprio profilo sul sito dell'evento:

<https://fashionmatch-11th-edition-online.b2match.io/>

Per ricevere supporto, **selezionare Finlombarda come "Support Office"** durante la registrazione.

Per ulteriori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Successful R&I in Europe 2022 **17-18 February 2022 - Van der Valk Airporthotel Duesseldorf, Germany** **"Call for presentations" aperta fino al 24 gennaio 2022**

Ha raggiunto l'undicesima edizione l'evento organizzato da Enterprise Europe Network a cui sono invitati ricercatori e imprenditori della Renania settentrionale-Vestfalia e di tutte le altre regioni europee, allo scopo di facilitare l'individuazione di nuovi partner di ricerca e innovazione (R&I) per i progetti di Horizon Europe.

I partecipanti sono invitati a fare una breve presentazione (idee progettuali e/o risultati conseguiti) con un focus sui bandi di Horizon Europe, che metterà a disposizione fino al 2027 un budget complessivo di 95,5 miliardi di euro.

L'evento di networking è strutturato in workshop paralleli dedicati alle seguenti otto tematiche:

- Cluster 1: Health
- Cluster 4: Part Digital (ICT)
- Cluster 4: Part Industry (Materials)
- Cluster 5: Part Energy
- Cluster 5: Part Mobility
- Cluster 6: Food & Bioeconomy
- Circular Economy & Sustainability
- Innovative procurement (PCP/PPI)

L'evento si rivolge in particolare alle università e agli istituti di ricerca, oltre che alle piccole e medie imprese. Fare una breve presentazione (idee e/o risultati) o trovare un partner incontrando professionisti ed operatori apre le porte a nuovi progetti di ricerca e innovazione in Europa con un focus su Horizon Europe.

Il costo di partecipazione all'iniziativa è di 120,00 € (95,00 € per una sola giornata) a persona, IVA inclusa. La quota comprende la cena del 17 febbraio, il pranzo del 18 febbraio, bevande durante le pause e la navetta dall'aeroporto alla sede dell'evento.

La partecipazione è gratuita per i relatori alle sessioni di presentazione delle proposte progettuali (dalla 1 alla 4). La "call for presentations" è aperta fino al 24 gennaio 2022.

Per partecipare è necessario registrarsi sul sito dell'evento:

<https://horizont.zenit.de/en/events/successful-2022/>

I partecipanti hanno l'opportunità di richiedere gli incontri di interesse per entrare a far parte di reti tecnologiche consolidate e/o costituirne nuove, coinvolgendo ricercatori, imprenditori e altri operatori interessati a Horizon Europe.

Finlombarda SpA è a disposizione per ulteriori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Bandi e altre opportunità dall'Unione Europea e nazionali

Call MedPhab per lo sviluppo tecnologico di dispositivi medici basati sulla fotonica

MedPhab, la prima linea pilota europea per dispositivi medici basati sulla fotonica, ha lanciato una Open Call per lo sviluppo di prodotti medici.

L'obiettivo della [Call](#) è quello di fornire servizi di sviluppo tecnologico a 20 aziende che stanno adottando tecnologie fotoniche avanzate nelle soluzioni mediche diagnostiche. Le tecnologie applicate devono rientrare tra le seguenti:

- Fibre optics
- Microfluidics
- Surface functionalisation
- Instrumentation
- Opto-electronic integration
- Miniaturisation for micromodules and wearables

Il contributo dell'UE per ogni progetto è pari a **125.000 euro**. Per le PMI il sostegno è del 75% dei costi mentre per le grandi imprese il sostegno è del 50%.

La presentazione della proposta si svolge in due fasi: una fase di pre-screening e una presentazione completa della proposta.

Il bando è aperto fino a dicembre 2022 con diverse scadenze intermedie (cut-off): le prossime scadenze sono:

- 31/01/2022 : 2° cut-off per il pre-screening
- 31/05/2022 : 2° cut-off per proposte complete
- 15/07/2022 : 3° cut-off per il pre-screening
- 30/11/2022 : 3° cut-off per proposte complete

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Bando METABUILDING SEED Innovation Vouchers

È aperto il secondo [bando METABUILDING SEED](#) Innovation Vouchers, la misura a disposizione delle PMI per sostenere un progetto di innovazione o una nuova idea che abbiano un impatto sul settore delle costruzioni. I voucher, con un valore massimo di 5.000 euro, possono essere utilizzati per finanziare o cofinanziare il supporto esterno da parte di esperti tecnici, legali, finanziari e imprenditoriali.

Il bando è rivolto a piccole e medie imprese legalmente registrate in uno dei sei paesi target di METABUILDING: Austria, Francia, Ungheria, Italia, Portogallo e Spagna.

Le imprese devono provenire da uno dei seguenti settori:

- Construction
- Digital Industry
- Additive Manufacturing
- Nature-Based Solutions
- Circularity & Recycling

I servizi SEED supportati devono aiutare a convalidare idee progettuali innovative/opportunità di innovazione o sbloccare progetti in corso che contribuiscono al rinnovamento del settore delle costruzioni introducendo o combinando soluzioni, tecnologie e/o know-how provenienti dai settori Digital Industry, Additive Manufacturing, Nature-Based Solutions e/o Circularity & Recycling.

I servizi che possono beneficiare del sostegno finanziario sono:

- Assistenza legale e ricerca di brevetti
- Analisi e assistenza tecnica
- Elaborazione di studi di mercato e modelli di business

I fornitori di servizi SEED possono essere istituzioni, consulenti, aziende, università.

La data di scadenza per l'invio delle candidature è il **26 gennaio 2022**.

Per ulteriori informazioni: simpler2@finlombarda.it

100 milioni di euro dal MISE per progetti innovativi di PMI ed enti locali

Il bando pubblicato dal Ministero dello sviluppo economico finanzia PMI ed enti locali per la realizzazione di progetti pilota innovativi, che puntano a favorire la promozione e lo sviluppo del sistema produttivo sul territorio nazionale.

Attraverso l'incentivo verranno finanziati **progetti per la realizzazione di interventi imprenditoriali e/o pubblici** che riguardano una o al massimo due delle seguenti tematiche:

- competitività del sistema produttivo, in relazione alla potenzialità di sviluppo economia dell'area
- valorizzazione delle risorse naturali, culturali e del turismo sostenibile
- transizione ecologica
- autoimprenditorialità

- riqualificazione delle aree urbane e interne

Sono ammissibili le seguenti tipologie di **interventi imprenditoriali**:

- progetti di investimento
- progetti di avviamento
- progetti di innovazione
- progetti di investimento nel settore della produzione agricola primaria
- progetti di investimento nel settore della trasformazione e della commercializzazione di prodotti agricoli
- progetti di investimento nel settore della pesca e dell'acquacoltura

Il **contributo massimo per ogni progetto pilota** è pari a **10 milioni di euro**.

Possono richiedere gli incentivi le PMI regolarmente costituite ed iscritte come attive nel Registro delle imprese **o enti locali con** sede legale nell'area nella quale sono realizzati gli interventi previsti dal progetto pilota.

Le domande di assegnazione dei contributi possono essere trasmesse fino al **15 febbraio 2022**.

Per maggiori informazioni consultare il sito del [MISE](https://www.mise.gov.it) o scrivere a simpler2@finlombarda.it.

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

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

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

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

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

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

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

Ricerche Partner per Bandi Europei

Fonte: ENTERPRISE EUROPE NETWORK

1) Title	HORIZON-CL4-2022-TWIN-TRANSITION-01-07: Digital tools to support the engineering of a Circular Economy: European consortium is looking for a European recycling company, who is dismantling and recycling end-of-life vehicles
POD Reference	RDDE20211201001
Summary	A European consortium led by a German based engineering company specialized in Computer Aided Engineering is applying for the call TWIN-TRANSITION-01-07: Digital tools to support the engineering of a Circular Economy, with the aim to develop a digital twin for the recycling industry. The consortium is looking for a partner from the European vehicle recycling industry to

	join the project to integrate the prototype of the autonomous system in a side line of the real industrial recycling process.
Deadline for EOI	31 Jan 2022
Deadline of the Call	30 Mar 2022

2) Title	HORIZON-CL4-2022-TWIN-TRANSITION-01-15: Two Slovenian research organizations and a company are looking for partners with expertise on electrochemical production of hydrogen peroxide.
POD Reference	RDSI20211116001
Summary	Two research organizations and a hydrogen peroxide producer from Slovenia are looking for partners with expertise on electrochemical production of hydrogen peroxide in order to establish a prototype electrochemical production of hydrogen peroxide under the call HORIZON-CL4-2022-TWIN-TRANSITION-01-15.
Deadline for EOI	31 Dec 2021
Deadline of the Call	30 Mar 2022

3) Title	HORIZON-CL6-2022-CIRCBIO-01-04: Spanish company is looking for partners to develop food, nutritional and health formulations with glucosinolates enriched crop by-products.
POD Reference	RDES20210723001
Summary	The Spanish company, which is a vegetable seed supplier, is preparing a project proposal as coordinator. The objective of the project is to use glucosinolates from enriched vegetables to develop value added products. This company is searching for partners from several sectors to incorporate this plant derived glucosinolates in their formulations. The project will be submitted to HORIZON-CL6-2022-CIRCBIO-01 call under Horizon Europe.
Deadline for EOI	01 Feb 2022
Deadline of the Call	15 Feb 2022

4) Title	Horizon Europe - TWIN TRANSITION-01-07: A Pan-European consortium is looking for additional partners to engineer a Circular Manufacturing Ecosystem (CME) with assembly lines as subjects of the circular economy
POD Reference	RDDE20211125001
Summary	A European consortium led by a Technical University in Southern Germany is applying for the Horizon Europe call TWIN-TRANSITION-01-07 Digital tools to support the engineering of a Circular Economy. The goal of this project is to engineer a CME with assembly lines as subjects of the circular economy. The consortium is looking for additional partners to strengthen its capabilities in regard to demonstration use cases and standardization. A research cooperation agreement is foreseen.
Deadline for EOI	31 Jan 2022
Deadline of the Call	30 Mar 2022

5) Title	Consortium is looking for a coordinator for Horizon Europe call: A HUMAN-CENTRED AND ETHICAL DEVELOPMENT OF DIGITAL AND INDUSTRIAL TECHNOLOGIES 2022 (HORIZON-CL4-2022-HUMAN-01)
POD	RDCH20211206001

Reference	
Summary	A consortium of a Swiss research institute together with partners from EU countries looks for a coordinator from a technical university or university of applied sciences with excellent expertise in EU research project administration and interest in e-government, smart cities for a Horizon Europe call. The aim is to support smart cities in their digital transformation by applying explainable artificial intelligence technology and data science in a more secure, plannable and predictable way.
Deadline for EOI	15 Jan 2022
Deadline of the Call	05 Apr 2022

6) Title	[Eureka or Eurostars] A Croatian producer of educational electronic devices for children is looking for experts in AI who will develop software components of the new device.
POD Reference	RDHR20211102001
Summary	A Croatian company is an expert in the production of educational electronic devices for children - STEM (science, technology, engineering and mathematics) kits - of top quality. To apply for Eureka or Eurostars, the company is looking for partners who are experts in AI who will develop software components of the new device in a research cooperation. The goal of the educational device is to develop the skills of the future in children and young people by connecting software with the real world.
Deadline for EOI	31 Jan 2022
Deadline of the Call	28 Feb 2022

Per maggiori informazioni sui profili di ricerca partner e sui servizi di supporto per la partecipazione a bandi europei per progetti di ricerca e innovazione:
simpler2@finlombarda.it

Ricerche di Partner Tecnologici e Commerciali

Presentiamo di seguito alcune opportunità di collaborazione internazionale pubblicate nella banca dati di Enterprise Europe Network.

Richieste e offerte di tecnologie

1) Title	Dutch municipality is looking for bio-based solutions and technologies to make circular products of clean sludge from a local lake.
POD Reference	TRNL20211028001
Summary	A Dutch municipality with a sustainable future vision, is looking for partners that have bio-based solutions and technologies to make circular products from clean sludge. The sludge will be dredged from the local lake. It is preferable that the partner develops or designs these products, that are going to be produced and used locally. Cooperation is envisaged within a technical cooperation agreement. This request refers to a challenge published on an internet-platform..

2) Title	Looking for innovative solutions for the systematisation of analytical data for the conservation of cultural heritage assets (capture of multispectral images, spatial positioning, sampling "in situ"...))
POD Reference	TRES202112020011

Summary	The Spanish regional public body has published a preliminary market consultation (innovative public procurement) that is focused on finding innovative solutions to achieve the correct conservation of cultural heritage through study, analysis and characterization as a basic element in decision-making. The consultation is open until December 24, 2021. The partner sought could be SME, academia or R&D centres, under technical cooperation agreement.
---------	--

3) Title	Dutch wastewater treatment company is looking for expertise and solutions to sustainably extract mineral oil from pre-pressed sludge cake.
POD Reference	TRNL20211008001
Summary	A Dutch SME has extensive knowledge of unblocking, inspecting, installing, maintaining and repairing sewers. They also inspect and empty oil and grease separators. The waste products released are recycled in an environmentally responsible way in their own wastewater treatment plants. The SME is looking for technical cooperation partners / SMEs that helps them to extract mineral oil from pre-pressed sludge cake. The SME is willing to conclude a technical cooperation agreement.

4) Title	A UK (Scottish) biotechnology SME is looking for companies with proven technology and capability to efficiently recover soluble proteins, soluble and insoluble minerals and salts or efficiently recover carbon dioxide evolved from their by-product streams
POD Reference	TRUK20211125001
Summary	A UK (Scottish) biotechnology company is looking to partner with companies with proven technology and capability in recovery of one or all of the following outputs from by-product streams: 1. soluble proteins 2. minerals and salts 3. carbon dioxide The SME are looking to further valorise the components from its raw material sources. Cooperation is envisioned under either a services, technical cooperation, manufacturing or commercial agreement with technical assistance.

5) Title	Additive manufacturing in veterinary medicine – seeking partners to develop and launch novel products
POD Reference	TRDE20211112001
Summary	A German company seeks to push the development and production of novel products for veterinary medicine using additive manufacturing (AM) technologies and applications. The company provides AM equipment, machinery, know-how in AM product development or the set-up of AM production sites. Partners sought are industry insider-founders or well established companies active in the veterinary market willing to adopt AM technologies. Joint venture agreements are sought.

6) Title	Ceramic filaments for 3D-Printing and manufacturing agreement based on provided granules
POD Reference	TRDE20211123001
Summary	A Bavarian start-up, founded in 2020, offers various services for the development of technical ceramic products according to the ideas and needs of customers. But as a small company does not have its own capacity to process granules into filaments. The company is looking for a manufacturer of ceramic filaments. The granules for the production of the filament are available and can be supplied. A manufacturing agreement is being sought.

7) Title	Spanish biotech company specialized in molecular diagnosis of viral diseases, is looking for new research cooperation agreements.
POD Reference	TOES20211014004

Summary	A Spanish company based in Madrid, founded by researchers with an entrepreneurial spirit, has nearly 10 years of experience in providing R&D services for the development of new diagnostic tools and devices. Operating under ISO certificates, it boasts experienced staff and state-of-the-art technologies. Already engaged in trans-national cooperation, the company is looking for new research cooperation agreements with pharma and biotech companies.
---------	--

8) Title	A Polish medical university is offering innovative enteral flexible films for production of gastro-resistant capsules under license agreement
POD Reference	TOPL20211020002
Summary	A leading Polish medical university has developed an innovative enteral flexible film for production of gastro-resistant capsules. It is now looking for foreign licensees that are willing to obtain IP rights to this product together with the descriptions of the method of production in order to introduce it to the market.

9) Title	New generation customised development/repair of radiofrequency (RF) or microwave passive components/modules (300MHz to 40GHz) for aerospace and defence applications
POD Reference	TOFR20210930001
Summary	A French SME has specialised in designing and manufacturing of very high power and wide band passive components/modules dedicated to radio/satellites communications, radar, electronic warfare or counter measure solutions, as well as specific obsolescence treatment of aeronautic and naval systems to be maintained. The SME offers commercial agreement with technical assistance to develop new components or custom product such as filter, power divider/combiner, coupler, power limiter or rotary joint.

10) Title	Finnish software SME specialised in database performance monitoring is looking for integration partners for commercial agreements with technical assistance
POD Reference	TOFI20211104001
Summary	A Finnish software company has developed an automated monitoring tool to detect database performance issues in software development. The tool enables real-time performance monitoring during the software development and prevents database performance related software project delays and call-backs from occurring. The company is looking for partners interested to integrate the monitoring tool into existing software development tools under commercial agreement with technical assistance.

11) Title	Innovative camera system for foreign object detection in food and frozen packaging
POD Reference	TODE20211020001
Summary	A German SME has developed a camera system for the reliable foreign object detection in multihead weighers that detects bodies independent of material. As the system can be used at sub-zero temperatures, it is also suitable for frozen food production. License agreements and commercial agreements with technical assistance are sought..

12) Title	Fully automated, fast, easy and reliable production of nanoparticle suspensions
POD Reference	TODE20211110001
Summary	A German start-up (in formation) has developed a fully automated laboratory machine for fast, easy and reliable production of high quality nanoparticle suspensions. The machine provides on demand access to nanoparticles. Prototypes exist which have been tested in the development of energy and biomedical materials so far. They look for industrial/academic partners from all fields that use nanoparticle suspension (life sciences, materials, energy, chemistry) for technical/research co-operation.

Richieste e offerte di collaborazioni commerciali

1) Title	Russian producer of medical equipment is looking for reliable suppliers of heat moisture exchanging paper elements for respiratory filters
POD Reference	BRRU20211111001
Summary	The Russian company is engaged in the production and distribution of medical equipment and components. The company is looking for reliable manufacturers of heat moisture exchanging paper elements for its production purposes. This paper filter element is necessary for the production of breathing filters. The company is ready to cooperate on the basis of a supplier agreement.

2) Title	French company specialised in metal products for kitchen and garden is looking for a supplier of stainless steel products (pots, bucket) and hot dip galvanized products (watering cans) in Europe and Turkey under manufacturing agreement.
POD Reference	BRFR20210915001
Summary	French manufacturer of stainless steel products such as cooking pots, lids, buckets, garden products and hot dip galvanized products is looking for a manufacturing partner in Europe or in Turkey. Long term manufacturing agreement is sought.

3) Title	A German family-owned confectionery is looking for suppliers of raw materials under a supplier agreement
POD Reference	BRDE20211029001
Summary	A German confectionery company, offering products with a sustainable and promising market, is looking for suppliers of raw material under a supplier agreement.

4) Title	French designer of essential oil diffusers is looking for partner capable to produce wooden articles under manufacturing agreement
POD Reference	BRFR20211202001
Summary	French company specialised in creating essential oil diffusers, including a line of products made of wood, seeks partners that can produce small wooden articles under manufacturing agreement.

5) Title	Dutch office and project furniture wholesale company is looking for a European manufacturer of desk tops and office furniture
POD Reference	BRNL20211202001
Summary	Dutch office and project furniture wholesale company offers manufacturing agreements to potential partners that can produce table tops (office desks and dinner tables). Distribution services or commercial agency agreements are also offered to European companies that want to enter the Benelux with their furniture collection.

6) Title	Portuguese pastry and confectionery is searching for producers and suppliers of ground spices through distribution agreement
POD Reference	BRPT20210922001

Summary	A Portuguese company from Madeira Island, specialised in the production of traditional regional cakes, biscuits and candies, such as honey cake (sugar cane honey), honey biscuits and candy, is looking for ingredient producers and suppliers, specifically ground spices (nutmeg, clove, anise and cinnamon) to establish a distribution services 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/>

