

## SIMPLER NEWS

### Bandi e opportunità dalla rete Enterprise Europe Network

Dicembre 2020

In questo numero:

Notizie ed iniziative riguardanti l'emergenza COVID19	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#"><u>Care &amp; Industry together against CORONA - L'apertura della piattaforma è prorogata al 31 dicembre 2021</u></a></li><li>• <a href="#"><u>La ricerca europea a supporto dell'emergenza COVID-19</u></a></li><li>• <a href="#"><u>Ricerche partner relative all'emergenza COVID-19</u></a></li></ul>
Iniziative ed Eventi	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#"><u>Meet in Italy for Life Sciences 2021 – MIT4LS2021 - settima edizione</u></a></li><li>• <a href="#"><u>Healthcare Brokerage Event 2020 – Evento virtuale collegato a MEDICA 2020, 14 gennaio - 29 marzo 2021</u></a></li><li>• <a href="#"><u>Bringing Value to Agrobiomass - ONLINE matchmaking event - 10-11 febbraio 2021</u></a></li></ul>
Bandi e altre opportunità dall'Unione Europea e nazionali	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#"><u>Horizon 2020 - Call European Green Deal: ricerche partner relative all'area Farm to fork e ad altre aree</u></a></li><li>• <a href="#"><u>Bando Digital Transformation</u></a></li><li>• <a href="#"><u>DigiCirc Circular Cities open call – supporto di accelerazione per lo sviluppo di progetti di economia circolare</u></a></li><li>• <a href="#"><u>AgROBOfood - Industrial Challenges Open Call - Invito aperto fino al 20 gennaio 2021</u></a></li><li>• <a href="#"><u>Smart&amp;Start Italia: incentivo per startup innovative</u></a></li><li>• <a href="#"><u>Servizi a supporto dell'innovazione in impresa – Progetto KAMINLER</u></a></li><li>• <a href="#"><u>Ricerche Partner per Bandi Europei</u></a></li></ul>
Ricerche di Partner Tecnologici e Commerciali	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#"><u>Offerte e richieste di tecnologie</u></a></li><li>• <a href="#"><u>Offerte e richieste di collaborazioni commerciali</u></a></li></ul>

## Notizie ed iniziative riguardanti l'emergenza COVID19

### Care & Industry together against CORONA L'apertura della piattaforma è prorogata al 31 dicembre 2021

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

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

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

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

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

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

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

**La partecipazione è gratuita; con circa 1000 profili validati, l'apertura della piattaforma è prorogata al 31 dicembre 2021.**

### La ricerca europea a supporto dell'emergenza COVID-19

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

#### Coronavirus Research

[https://ec.europa.eu/info/research-and-innovation/research-area/health-research-and-innovation/coronavirus-research\\_en](https://ec.europa.eu/info/research-and-innovation/research-area/health-research-and-innovation/coronavirus-research_en)

#### European Research Area (ERA) Corona Platform

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

### Ricerche partner relative all'emergenza COVID-19

**FONTE: ENTERPRISE EUROPE NETWORK**

1) Title	COVID 19-Spanish company is looking for distributors of its digital signage and hand sanitizer dispenser totem
POD Reference	BOES20201203001

Summary	A Spanish company, specialized in the manufacturing of digital and analogue structures for advertisement, has developed a new totem that integrates a hand sanitizer dispenser and digital signage for advertisement and information purposes. It can be deployed in any indoor space such as supermarkets, malls, gyms, hotels, restaurants, etc. in order to provide security and information at the same time. The company is looking for distribution agreements.
---------	---

<b>2) Title</b>	<b>COVID-19: Polish manufacturer of personal protective equipment (FFP1, FFP2, FFP3 filtering half masks) seeks distributors</b>
POD Reference	BOPL20201102002
Summary	A Polish company specializing in the production of FFP1, FFP2 and FFP3 protective face masks, is looking for new distributors in Europe. The products have all needed EU certificates including EN149 and Directive 93/92 EEC.

<b>3) Title</b>	<b>COVID-19: Polish producer of personal protective equipment (disposable face masks) seeks distributors</b>
POD Reference	BOPL20201110006
Summary	A Polish company specializing in the production of disposable protective face masks, is looking for business partners to expand its sales channels to other countries under distribution or manufacturing agreement. The company has the capacity to produce up to 10 million masks per month.

<b>4) Title</b>	<b>A Chinese clinical IVD products manufacturer seeks European agents and distributors for business cooperation</b>
POD Reference	BOCN20201023001
Summary	The Chinese company is a professional company focused on research and manufacturing of clinical in vitro diagnostic device (IVD) products. It can provide the whole set of COVID-19 detection solutions, and is looking to cooperate with European agents and distributors of polymerase chain reaction (PCR)-related supplies (Including reagents, instrument and other consumables) under a business partnership agreement.

<b>5) Title</b>	<b>Senior friendly software for care professionals to engage older adults in care home settings</b>
POD Reference	TOUK20201102002
Summary	A young UK company has tested many modules in an app that makes it easy to share information between an elderly resident, a care home, the carers and the family. They seek care homes and care networks to test the modules further under technical cooperation and adopt solutions that fit their situation best

<b>6) Title</b>	<b>A German company is looking for partners based on a manufacturing agreement for a newly developed cleaning system for germ-free shopping carts through UV sterilization</b>
POD Reference	BRDE20201120001
Summary	A German engineering company developed a new portable cleaning system for germ-free shopping carts through UV sterilization method. This system works automatically and achieves hygiene standards under pandemic restrictions. The prototype has been tested, all rights have been patented, and the company is looking for manufacturing partners.

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

## Iniziative ed Eventi

### Meet in Italy for Life Sciences 2021 – MIT4LS2021 Sessione di incontri B2B online, 15/09/2020 – 15/03/2021

Meet in Italy for Life Sciences è l'evento internazionale di riferimento per il partnering nel settore delle **scienze della vita** in Italia e non solo rappresenta la principale opportunità di networking del settore con i momenti di partnering (brokerage event, MIT4LS2021 BE), ma include anche una conferenza internazionale, workshops tematici e di approfondimento, presentazioni di aziende, spazi espositivi ed iniziative a supporto delle startup.

Tutte le informazioni sulle varie iniziative del MIT4LS2021 sono disponibili al seguente link:

<http://meetitalylifesciences.eu/>.

#### Chi partecipa a MIT4LS2021:

Settori target	Tipologia dei partecipanti
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>dispositivi medici</b></li><li>• <b>farmaceutico e biotech</b></li><li>• <b>ICT per la salute</b></li><li>• <b>nutraceutico</b></li><li>• <b>filiera correlata</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>imprese</b></li><li>• <b>start-up</b></li><li>• <b>organizzazioni di ricerca pubblica e privata</b></li><li>• <b>investitori</b></li><li>• <b>cluster, agenzie per l'innovazione, organizzazioni di settore</b></li></ul>

L'evento è un'opportunità di confronto e di visibilità tra tutti gli stakeholders del settore, e quindi le attività di networking rappresentano il cuore dell'evento.

L'evento di partnering (brokerage event) dell'ultima edizione ha visto **400 organizzazioni registrate (30% estere, oltre 100 startup)** dare luogo a circa **1600 incontri (44% transnazionali)**, per un totale di **31 paesi coinvolti** ed oltre 97.000 visite della piattaforma di incontri.

Il brokerage event della settima edizione sarà costituito da due momenti principali:

- **Waiting for MIT4LS2021:** sessione di **partnering in modalità virtuale sempre aperta**, a partire dal 15 di settembre 2020. I partecipanti registrati potranno richiedere e fissare incontri in qualunque momento, sfruttando il sistema di video conference della piattaforma di matching dell'evento.
- **F2F 12-14 maggio:** sessione di **partnering in presenza**, secondo le usuali modalità, nelle giornate del Meet in Italy **dal 12 al 14 maggio 2021 a Genova** presso i Magazzini del Cotone del Porto Antico.

L'evento in presenza dal 12 al 14 maggio **2021** prevede inoltre:

- **conferenza internazionale** "L'impatto delle tecnologie biomediche lungo tutto l'arco della vita: nuove tendenze e prospettive"
- **workshop tematici**
- **keynotes** sui trend del settore da parte di esperti
- **presentazioni organizzazioni**, brevi pitch da 15 min in cui le organizzazioni si presentano
- **spazi espositivi**

Per registrarsi all'evento: <https://genova2021.mit4ls.b2match.io/>

La partecipazione alle varie iniziative è **gratuita**.

Per ricevere supporto nella partecipazione all'evento, nella registrazione indicare **IT – Finlombarda come support office**.

Per maggiori informazioni: [simpler2@finlombarda.it](mailto:simpler2@finlombarda.it)

---

### Healthcare Brokerage Event 2020 – Evento virtuale collegato a MEDICA 2020 14 gennaio - 29 marzo 2021

In occasione di **MEDICA 2020**, il principale evento di incontro per il mondo della salute, Enterprise Europe Network (EEN) organizza un Brokerage Event internazionale. Lo scopo dell'evento è assistere imprese,

università, e organizzazioni di R&S nella ricerca di partner a livello mondiale per lo sviluppo di prodotti, per avviare accordi di produzione e di licensing, partnership per la distribuzione, cooperazioni di ricerca, joint ventures o altri tipi di partnership.

Perchè partecipare:

- per incontrare fornitori di tecnologie innovative da tutta l'Europa e oltre
- per entrare in contatto con potenziali partner per future collaborazione
- per stabilire contatti transnazionali per relazioni d'affari di lungo termine
- per trovare nuovi partner per progetti di ricerca

Quote di registrazione:

- 100 Euro– Imprese, associazioni, centri di ricerca, ecc.
- 50 Euro -Start-Up (costituite dopo il 1.1.2017)
- 0 Euro – Investitori, business angels; importatori/distributori e acquirenti pubblici

Tutti i partecipanti che grazie all'evento avvieranno una collaborazione e lo confermeranno per iscritto riceveranno indietro il costo della registrazione.

L'agenda prevede una serie di giornate dedicate agli incontri B2B online tra gennaio e marzo 2021; le date in cui sono programmate le prossime **sessioni di incontri B2B** sono:

- 14 gennaio 2021: 09:00 - 18:00
- 27 gennaio 2021: 09:00 - 18:00
- 16 febbraio 2021: 09:00 - 18:00
- 11 marzo 2021: 09:00 - 18:00
- 29 marzo 2021: 09:00 - 18:00

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

<https://medica2020.b2match.io/>

Per ricevere supporto, selezionare Finlombarda come "Support Office" durante la registrazione. Per ulteriori informazioni: [simpler2@finlombarda.it](mailto:simpler2@finlombarda.it)

---

## **Bringing Value to Agrobiomass ONLINE matchmaking event - 10-11 febbraio 2021**

Le biomasse agro-alimentari costituiscono una importante risorsa ancora sottoutilizzata, che possono contribuire al raggiungimento degli obiettivi energetici e climatici europei, promuovendo allo stesso tempo lo sviluppo rurale e l'economia circolare. **Bringing Value to Agrobiomass** si propone di facilitare l'incontro tra potenziali partner di cooperazione e/o fornitori di tecnologie con l'obiettivo di creare valore dall'agrobiomassa e dai flussi collaterali della produzione alimentare.

L'evento è organizzato in collaborazione con Enterprise Europe Network nell'ambito del progetto AgroBioHeat, finanziato dall'Unione europea allo scopo di diffondere nuove e aggiornate soluzioni di riscaldamento, pronte per il mercato in Europa.

**Bringing Value to Agrobiomass** è dedicato non solo al riscaldamento, ma a tutti i potenziali utilizzi dell'agrobiomassa e dei flussi collaterali della produzione alimentare in una bioeconomia circolare; le principali tematiche sono:

- Produzione di energia rinnovabile
- Bioraffinazione
- Produzione di agrobiomasse
- Logistica e movimentazione

L'evento si rivolge a imprese, operatori e altre organizzazioni (acquirenti e fornitori) di tutta Europa, fornendo l'opportunità di individuare nuovi contatti e generare contratti tecnologici e commerciali.

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

<https://bringing-value-to-agrobiomass.b2match.io/>

Ogni partecipante potrà richiedere gli incontri di interesse, selezionando gli interlocutori in base al contenuto dei relativi profili.

**La partecipazione a Bringing Value to Agrobiomass è gratuita; il termine ultimo per la registrazione è l'8 febbraio 2021.**

Finlombarda Spa è co-organizzatore dell'evento e Support Office per i partecipanti lombardi: per qualunque chiarimento in proposito contattare [simpler2@finlombarda.it](mailto:simpler2@finlombarda.it)

## Bandi e altre opportunità dall'Unione Europea e nazionali

### **Horizon 2020 - Call European Green Deal ricerche partner relative all'area Farm to fork e ad altre aree**

La Call Green Deal, con un budget di **1 miliardo di euro**, è l'ultimo e il più grande invito a presentare proposte di Horizon 2020. Principale obiettivo del bando è utilizzare la ricerca e l'innovazione per avviare le trasformazioni ambientali, sociali ed economiche necessarie per affrontare la sfida climatica, aiutando al contempo la ripresa dell'Europa dalla crisi del coronavirus,

Presenta importanti differenze rispetto alle precedenti call di Horizon 2020. Data l'urgenza delle sfide che affronta, la call mira ad ottenere risultati chiari e percepibili nel breve e medio termine ma con una prospettiva di cambiamento di lungo termine. Ci sono meno azioni, ma più mirate, più ampie e visibili, con particolare attenzione alla rapida scalabilità, disseminazione e diffusione.

Ci si aspetta che i progetti finanziati dalla call producano benefici tangibili in dieci aree:

- otto aree tematiche che riflettono la struttura del Green Deal europeo:
  - 1. Increasing climate ambition**
  - 2. Clean, affordable and secure energy**
  - 3. Industry for a clean and circular economy**
  - 4. Energy and resource efficient buildings**
  - 5. Sustainable and smart mobility**
  - 6. Farm to fork**
  - 7. Biodiversity and ecosystems**
  - 8. Zero-pollution, toxic-free environments**
- due aree orizzontali, che offrono una prospettiva a più lungo termine nel realizzare le trasformazioni previste dal Green Deal europeo:
  - 9. Strengthening knowledge**
  - 10. Empowering citizens**

La call prevede inoltre opportunità di cooperazione internazionale per affrontare le esigenze delle nazioni meno sviluppate, in particolare in Africa, nel contesto dell'Accordo di Parigi e degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDG).

La scadenza della call è il **26 gennaio 2021**.

Per il topic "**LC-GD-6-1-2020: Testing and demonstrating systemic innovations in support of the Area 6 Farm-to-Fork Strategy**", Enterprise Europe Network ha raccolto un **catalogo di profili** di imprese e centri di ricerca operanti nei paesi partner e interessati a partecipare, mettendo a disposizione le proprie competenze specifiche. Il catalogo è disponibile al seguente link:

[https://www.dropbox.com/s/gn62ogq857efu40/Catalogue\\_EEN\\_GD\\_F2F.pdf?dl=0](https://www.dropbox.com/s/gn62ogq857efu40/Catalogue_EEN_GD_F2F.pdf?dl=0)

La persona di riferimento riportata sul catalogo è il referente EEN a cui rivolgersi per entrare in contatto con il relativo ente.

Dalla rete EEN sono state segnalate altre **ricerche partner** provenienti da imprese interessate a partecipare alla call Green Deal con progetti relativi ai seguenti topics:

- a) topic "**LC-GD-5-1-2020: Green airports and ports as multimodal hubs for sustainable and smart mobility**" – con riferimento al tema "Green Ports";

- b) topic "LC-GD-2-1-2020: Innovative land-based and offshore renewable energy technologies and their integration into the energy system" - Subtopic 2: "**Demonstration of innovative technologies to enable future large scale deployment of offshore renewable energy**" – con riferimento all'eolico offshore;
- c) topic "**LC-GD-2-3-2020 - Accelerating the green transition and energy access Partnerships with Africa**"
- d) topic "**LC-GD-4-1-2020: Building and renovating in an energy and resource efficient way**"

Per maggiori informazioni sulla call e sulle ricerche partner scrivere a: [simpler2@finlombarda.it](mailto:simpler2@finlombarda.it)

---

## Bando Digital Transformation

Il MISE ha pubblicato un **bando finalizzato a sostenere la trasformazione tecnologica e digitale dei processi produttivi delle PMI** attraverso la realizzazione di progetti diretti all'implementazione delle tecnologie abilitanti individuate nel Piano Nazionale Impresa 4.0 nonché di altre tecnologie relative a soluzioni tecnologiche digitali di filiera.

I progetti ammissibili alle agevolazioni devono essere diretti alla trasformazione tecnologica e digitale dei processi produttivi dei soggetti proponenti mediante l'implementazione di:

- a) **tecnologie abilitanti individuate dal Piano nazionale impresa 4.0** (advanced manufacturing solutions, additive manufacturing, realtà aumentata, simulation, integrazione orizzontale e verticale, industrial internet, cloud, cybersecurity, big data e analytics) e/o
- b) **tecnologie relative a soluzioni tecnologiche digitali di filiera**, finalizzate:
  - 1) all'ottimizzazione della gestione della catena di distribuzione e della gestione delle relazioni con i diversi attori;
  - 2) al software;
  - 3) alle piattaforme e applicazioni digitali per la gestione e il coordinamento della logistica con elevate caratteristiche di integrazione delle attività di servizio;
  - 4) ad altre tecnologie, quali sistemi di e-commerce, sistemi di pagamento mobile e via internet, fintech, sistemi elettronici per lo scambio di dati (electronic data interchange-EDI), geolocalizzazione, tecnologie per l'in-store customer experience, system integration applicata all'automazione dei processi, blockchain, intelligenza artificiale, internet of things.

I progetti devono prevedere la realizzazione di:

- attività di innovazione di processo o di innovazione dell'organizzazione, ovvero:
- investimenti.

I progetti di spesa devono, inoltre, essere realizzati nell'ambito di un'unità produttiva dell'impresa proponente ubicata su tutto il territorio nazionale, **prevedere un importo di spesa non inferiore a 50.000,00 euro e non superiore a 500.000,00 euro**.

Le agevolazioni sono concesse sulla base di una percentuale nominale dei costi e delle spese ammissibili pari al 50%, articolata come segue:

- 10% sotto forma di contributo;
- 40% come finanziamento agevolato.

Le domande di accesso alle agevolazioni, concesse mediante procedura valutativa a sportello, potranno essere presentate esclusivamente tramite procedura informatica, a partire **dalle ore 12.00 del 15 dicembre 2020**.

Per maggiori informazioni: <https://www.mise.gov.it/index.php/it/incentivi/impresa/digital-transformation>  
e: [simpler2@finlombarda.it](mailto:simpler2@finlombarda.it)

---

## DigiCirc Circular Cities open call – supporto di accelerazione per lo sviluppo di progetti di economia circolare

Il progetto **DigiCirc - European cluster-led accelerator for digitisation of the circular economy across key emerging sectors** - <https://digiCirc.eu/>, finanziato da Horizon 2020 e attuato da 11 partner europei, consentirà alle PMI di sfruttare la tecnologia digitale come fattore chiave per prodotti circolari

innovativi, modelli di servizio e aziendali che rispondano agli obiettivi fissati dalle politiche dell'economia circolare dell'UE.

**DigiCirc Circular Cities open** è la prima delle 3 open call previste, finalizzate a identificare soluzioni all'avanguardia da tutta Europa per promuovere la digitalizzazione delle economie circolari; tramite le call verranno selezionati consorzi di PMI / start-up / imprenditori che propongono un prodotto o servizio innovativo, basato sull'utilizzo di strumenti digitali e rivolto a uno specifico mercato, in grado di dare un contributo all'attuazione dell'economia circolare.

**DigiCirc Circular Cities open call è aperta dal 1 novembre 2020 al 14 gennaio 2021.** Prima della candidatura, è disponibile un supporto specifico da parte dei formatori e viene offerto un servizio di matchmaking per assistere le PMI nella creazione di consorzi complementari e strategici.

I consorzi dovranno proporre e sviluppare soluzioni innovative con riferimento a:

- **Autonomous Cities** - circuiti virtuosi di risorse prodotte e consumate localmente;
- **Waste Management** - prolungato uso dei prodotti, riduzione di rifiuti e scarti, riciclo, etc.
- **Sustainable Consumption** - circolarità integrata sia per i cittadini, sia per le attività produttive;
- **Education** - educazione di professionisti, bambini e cittadini per l'economia circolare.

La soluzione proposta dai consorzi dovrebbe focalizzarsi su uno o più dei seguenti ambiti:

- **Buildings & Construction**
- **Plastics**
- **Food**
- **Energy**
- **Water**

**DigiCirc Circular Cities open call** è il punto di ingresso per l'accesso ai finanziamenti diretti e per l'integrazione del programma di supporto all'innovazione altamente intensivo e innovativo.

Nella 1a fase di 5 settimane i consorzi selezionati seguiranno i moduli di formazione per sviluppare il proprio business plan e adattare la propria soluzione relativa alle sfide delle città circolari.

Per passare alla fase 2, i consorzi guidati dalle PMI dovranno fornire un piano aziendale che includa l'adattamento del prodotto/mercato e il modello dei ricavi e una soluzione convalidata con una prima verifica di fattibilità.

La 2a fase consiste in 7 settimane di coaching e prevede un Demo-day alla fine del programma. Questa fase si concentrerà sullo sviluppo del Minimum Viable Product (MVP), sul lancio commerciale, sulla gestione dei diritti di proprietà intellettuale e sull'accesso al capitale.

Il sostegno finanziario durante le fasi previste include una somma forfettaria (fino a 25.000 per consorzio) fornita per viaggiare e partecipare agli eventi fisici, oltre che per sviluppare attività, come l'acquisizione di dati, il pagamento di esperti esterni, l'acquisizione di materiali, etc.

Al DemoDay i consorzi presenteranno le loro soluzioni di fronte agli stakeholder tematici e a tre esperti indipendenti: i 5 migliori consorzi riceveranno un ulteriore finanziamento di 100.000 € per sviluppare il loro prototipo e fare test in ambiente operativo in vista di un lancio commerciale.

Per ulteriori informazioni: [simpler2@finlombarda.it](mailto:simpler2@finlombarda.it)

---

## AgROBOfood - Industrial Challenges Open Call Invito aperto fino al 20 gennaio 2021

**AgROBOfood** è un progetto finanziato dall'Unione europea allo scopo di costruire un ecosistema finalizzato all'adozione efficace di tecnologie robotiche nel settore agroalimentare, per renderlo più efficiente e competitivo.

Nell'ambito del progetto, è stato lanciato un invito per presentare proposte, rivolto a tutte le PMI europee interessate ad affrontare 5 sfide tecnologiche definite per l'utilizzo delle tecnologie robotiche in agricoltura:

DEFINED CHALLENGES	TECHNICAL COMPONENT	COMPLEMENTARY COMPONENT
1. Can optimized spraying lead to improved environmental conditions?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Robots for spot spraying.</li></ul>	Analysis of environmental benefits of spot spraying solutions compared to existing options as well as alternative growing possibilities.
2. Can robots improve working conditions in the labour force in the fresh and processed food industry?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Robots for logistics picking, packing and palletizing.</li></ul>	Analysis of the impact of robotics in the field of food logistics on the reduction of labour force or generation of new job opportunities.



3. Are robots in the livestock industry posing ethical challenges by replacing human labour with machines?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Robots for livestock feeding.</li> </ul>	Analysis of the ethical challenges and their perception when human labour is replaced by machines.
4. What added value can harvesting robots bring compared to existing machinery solutions?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Robots for selective harvesting.</li> </ul>	Analysis and assessment of the exact benefits of robotic technologies compared to already existing agricultural machinery.
5. <b>What new business opportunities do robots for cleaning livestock farms bring?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Robots for cleaning.</li> </ul>	Analysis and projections of new business models including service-based business models.

Il budget totale di 2,7 M € verrà assegnato a 8-10 progetti, ciascuno presentato da una singola PMI che può richiedere fino a 300k €, utilizzando lo schema di sostegno finanziario a terzi (FSTP) dell'Unione europea, gestito dal consorzio AgROBOfood.

Il bando è aperto fino al 20 gennaio 2021.

Ulteriori dettagli sul bando sono disponibili al seguente link:

<https://agrobofood.eu/newsletter7-industrial-challenges-open-call/>

## Smart&Start Italia: incentivo per startup innovative

Promosso dal MISE, in attuazione del PON Imprese e Competitività 2014-2020 finanziato con fondi europei, Smart&Start Italia sostiene la nascita e la crescita delle startup innovative su tutto il territorio nazionale.

È un bando a sportello, che finanzia piani di impresa con **spese comprese tra 100 mila e 1,5 milioni di euro**, per l'acquisto di beni di investimento e servizi, costi del personale e di funzionamento aziendale.

In particolare finanzia progetti imprenditoriali:

- caratterizzati da forte contenuto tecnologico e innovativo
- orientati allo sviluppo di prodotti, servizi o soluzioni nel campo dell'economia digitale, dell'intelligenza artificiale, della blockchain e dell'internet of things
- rivolti alla valorizzazione dei risultati della ricerca pubblica e privata e al rientro dei ricercatori dall'estero

Si rivolge alle **micro o piccole imprese costituite da non più di 60 mesi** e iscritte nella sezione speciale del Registro delle Imprese dedicata alle **startup innovative**.

Possono chiedere i finanziamenti anche i **team di persone, a condizione che si costituiscano in società entro 30 giorni dell'ammissione alle agevolazioni**.

Le spese del piano d'impresa devono essere sostenute entro 24 mesi dalla stipula del contratto di finanziamento.

È previsto un **finanziamento a tasso zero senza alcuna garanzia per l'80% delle spese ammissibili, che arriva al 90%** se la startup ha una compagine interamente costituita da giovani under 36 e/o donne, o se tra i soci è presente un esperto con titolo di dottore di ricerca (o equivalente) che rientra dall'estero.

Per sostenere l'avvio delle startup innovative costituite da meno di 12 mesi è previsto un percorso di tutoraggio tecnico-gestionale.

La domanda si presenta esclusivamente online registrandosi sul sito web di [Invitalia](http://Invitalia).

Per informazioni: [simpler2@finlombarda.it](mailto:simpler2@finlombarda.it)

## Invito a presentare manifestazioni di interesse per Servizi a supporto dell'innovazione in impresa – Progetto KAMINLER

Nell'ambito del progetto KAMINLER, finanziato da Horizon 2020, Finlombarda S.p.A. offre a piccole e medie imprese lombarde innovative **servizi gratuiti di accompagnamento al miglioramento e valorizzazione delle proprie capacità di gestione dell'innovazione**. Alle PMI selezionate, verrà fornita consulenza

specialistica per l'individuazione dei fabbisogni di innovazione e per la pianificazione delle azioni da intraprendere allo scopo di migliorare la capacità di gestione dell'innovazione.

Il servizio prevede:

- Incontro con l'impresa volto a individuare i fabbisogni di innovazione tramite un'analisi approfondita;
- Elaborazione delle informazioni acquisite e restituzione all'impresa dei gap di innovazione individuati;
- Definizione di un piano d'azione finalizzato al superamento degli ostacoli individuati;
- Supporto alla realizzazione degli interventi correttivi e monitoraggio dei risultati.

Le aziende interessate potranno manifestare il proprio interesse ad usufruire del servizio inviando l'apposito [modulo](#) compilato all'indirizzo [simpler2@finlombarda.it](mailto: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**

<b>1) Title</b>	<b>Seeking a consortium for H2020 Green Airports call to demonstrate and develop green airway heating solutions</b>
POD Reference	RDFI20201112001
Summary	A Finnish economic development corporation is searching for a multidisciplinary consortium or a coordinator of consortium to apply for the call H2020 LC-GD-5-1-2020 Green Airports & Ports, to research, test and pilot green airway heating solutions. The potential consortium might include partners with the appropriate complementary knowledge and skills and they might be industry, consultancy, airport/port authorities, universities, academia etc. under research cooperation agreement.
Deadline for EOI	31 Dec 2020
Deadline of the Call	26 Jan 2021

<b>2) Title</b>	<b>A regional Spanish newspaper is looking for regional newspapers from Italy, France and Portugal to create a European Network for Regional Medias and apply to the European Green Deal call area 10, topic 3.</b>
POD Reference	RDES20200811001
Summary	A Spanish newspaper will create a European Medias Network dedicated to cooperating in the design and development of common projects oriented to defend and promote the European values and joining transnational consortiums in order to apply to the European Green Deal Call, area 10, topic 3. The company is searching for regional medias in Portugal, France and Italy to join the Network and cooperate in common projects oriented to empower, educate and involve citizens on climate change.
Deadline for EOI	29 Apr 2021
Deadline of the Call	30 Jul 2021

<b>3) Title</b>	<b>Slovenian partners are searching for a consortium for the Horizon 2020 Green Deal topic: Building and renovating in an energy and resource efficient way</b>
POD Reference	RDSI20201124001
Summary	Two Slovenian research institutes and a large Slovenian company are searching for integration into a consortium for the call Horizon 2020 Green Deal (LC-GD-4-1-2020). The aim of the project is to develop a new process for expanded polystyrene production with improved reaction to fire

	properties and enabling recycling of waste expanded polystyrene from construction and packaging. Companies and research institutions with expertise in expanded polystyrene are sought.
Deadline for EOI	24 Dec 2020
Deadline of the Call	26 Jan 2021

<b>4) Title</b>	<b>EUREKA Eurostars: Different partners sought to develop a reusable laundry detergent</b>
POD Reference	RDDE20200826001
Summary	The team of a professor of a German Technical University of Applied Sciences and an Estonian university want to develop a reusable laundry detergent. The detergent bases on an enzyme bound on particles with magnetic core. To set up a consortium and project for the EUREKA Eurostars funding scheme, they are looking for SMEs and research organisations with expertise in detergent R&D and production as well as solid liquid separation or washing machinery based on a research cooperation agreement.
Deadline for EOI	01 Jan 2021
Deadline of the Call	01 Mar 2021

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](mailto: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

<b>1) Title</b>	<b>Wanted: BIM (building information modeling) integration and construction monitoring Startups.</b>
POD Reference	TRLU20201119001
Summary	A Luxembourg-based industrial company with a branch active in civil construction is looking for technologies to monitor construction projects. Recording, BIM (building information modeling) model integration, handling of big data, are examples of sought technologies. A validated proof of concept is required, partnerships will depend on the maturity level of the technology ranging from technical cooperation to commercial agreements.

<b>2) Title</b>	<b>A Greek organization is looking for AI / Machine learning technology for business opportunities matchmaking</b>
POD Reference	TRGR20201027001
Summary	A Greek institute is looking for IT companies to develop a machine learning mechanism, a platform that allows an intelligent matchmaking of businesses and funding opportunities. The type of partnership considered will be services agreement with technical assistance.

<b>3) Title</b>	<b>An Austrian orthopedic wholesaler is looking for a partner to develop and manufacture new products</b>
-----------------	---

POD Reference	TRAT20201111001
Summary	A traditional Austrian wholesaler of orthopedic products is looking for a company for joint development of new orthoses and bandages. The partner should have experience in processing different textile materials and small metal parts and is expected to manufacture the new products after the prototyping phase. Sales and distribution will be handled by the Austrian company. Cooperation via a manufacturing agreement is sought. Partners from Eastern Europe are preferred.

<b>4) Title</b>	<b>Partners sought with expertise in technical textile materials for developing fully biodegradable alternative to elastane with application in sport clothing.</b>
POD Reference	TRNL20201105001
Summary	Dutch sustainable sport clothing brand for men and women wants to develop a fully biodegradable alternative to elastane for application in sportswear such as leggings and sports tops. They are looking for partners with expertise in sustainable and technical-tech textiles to help them develop innovative an eco-friendly alternative for elastane. A technical cooperation agreement or a commercial agreement with technical assistance is sought.

<b>5) Title</b>	<b>Partner sought for validation of a sensor aimed at detecting metals in water.</b>
POD Reference	TRES20201001001
Summary	A Spanish (Basque) SME specialized in photonic solutions for the industry has developed a rapid optical sensor for detecting metal ions in water. The company is looking for a partner willing to test the technology on site and implement the prototype in their industrial plants under a technical cooperation agreement.

<b>6) Title</b>	<b>Looking for technology to develop a medical device for non-invasive diagnosis of prodromal Alzheimer's</b>
POD Reference	TRNL20201015002
Summary	A Dutch company offers a new way of looking at Alzheimer's development by applying (epi-) genetics-based knowledge to factors that epidemiologically and/or experimentally have been linked to Alzheimer's development. For project second phase, the company is looking for a partner experienced in biosensor/like technology to develop a simple inexpensive device for screening, diagnosis and efficacy follow-up during drug development, within the frame of a joint venture or a license agreement.

### Offerte di tecnologia

<b>1) Title</b>	<b>Seeking partners for development and application of medical diagnostic methods to reliably detect infectious agents and antimicrobial resistance (AMR)</b>
POD Reference	TODE20201126001
Summary	A German medical cluster as public-private partnership is breaking new ground in the diagnostics of infections. Partners from science, medicine and industry are jointly developing novel solutions for fast and cost-effective on-site diagnostics of infections. Focused on detecting infectious agents and their antimicrobial resistance (AMR) using photonic, microfluidic and molecular methods. Seeking partners from research and medical industry for technical and research cooperation agreements.

<b>2) Title</b>	<b>German manufacturer of high-precision stabilization mounts for space, air, sea and terrestrial sensors and applications is looking for technological partnerships</b>
POD Reference	TODE20201102002

Summary	A German innovative company has been developing and producing gyro stabilization mounts for data acquisition and monitoring. These stabilization platforms improve the quality and efficiency of data acquisition processes for airports, harbors, aerial photography, geodata, drones and other sensor applications. The SME is looking for companies or research institutes interested in commercial agreements with technical assistance or research cooperation agreements.
---------	---

<b>3) Title</b>	<b>Innovative aeration technology to remove phosphorus, organic carbon and nitrogen from waste water</b>
POD Reference	TOES20200930001
Summary	A Spanish university has developed an innovative technology for removing phosphorus, organic carbon and nitrogen from waste water using aerobic granular biomass and pulsed aeration. The technology reduces energy consumption, increases the removal rates of phosphorus, nitrogen and organic carbon and is able to produce high quality biomass. The university is looking for chemical companies related with wastewater treatment interested in licensing the technology.

<b>4) Title</b>	<b>A research group specialized in alternative and/or disruptive construction technologies is seeking to join a consortium for the Green Deal call under the topic LC-GD-4-1-2020.</b>
POD Reference	TOES20201113001
Summary	A research group of a Spanish University is willing to collaborate and participate in a project proposal for being submitted to the call LC-GD-4-1-2020: Building and renovating in an energy and resource efficient way. Their expertise is all those related with the integration of building services and energy systems in architecture and urbanism, especially alternative and/or disruptive technologies. They are looking to join a consortium and apply together to the call LC-GD-4-1-2020.

<b>5) Title</b>	<b>Polish company designed low-grade heat (from 40°C to 170°C) driven engine to pump liquids. Company is looking for long-term partnerships under manufacturing agreement and financial agreement.</b>
POD Reference	TOPL20200928001
Summary	A Polish SME has developed an engine that converts low-quality thermal energy into mechanical work. Innovative in this design is the possibility of using low-grade heat from renewable energy sources or waste heat in a previously unused manner. The engine can be used as a device for pumping water or other liquid medium. This technical solution was submitted to the patent office of the Republic of Poland. Company is looking for investors/partners for financial and manufacturing agreement.

<b>6) Title</b>	<b>Serbian company in the field of materials and different metal joining processes is looking for partner under research cooperation agreement.</b>
POD Reference	TORS20200824001
Summary	he Serbian research and development company, established in 2019, in the field of technical and technological sciences. The company provides modern and sophisticated testing for metals and welds. The company is located in one of the most important industrial centers in Serbia and works already as a subcontractor for major multinational companies. The compan is looking for partners under a research cooperation agreement.

### Offerte e richieste di collaborazioni commerciali

<b>1) Title</b>	<b>A French SME searching thermoplastic composite tapes manufacturers under a supplier agreement</b>
POD Reference	BRFR20201023001

Summary	A French SME, specialised in the manufacturing of composite pipes, is designing a new process by filament winding, allowing to produce pipes continuously (without interruption in the production process) directly at the installation site. For the design of this new technology, the company is looking for a manufacturer of custom thermoplastic composite tapes, under a supplier agreement. There are no specific countries targeted.
---------	---

<b>2) Title</b>	<b>UK company seeking to be agent or distributor for innovative products including jewellery, home decor, cooking and gardening products</b>
POD Reference	BRUK20201124001
Summary	A UK company experienced in import and distribution is setting up a new website for the sales and distribution of innovative products, including but not limited to, gifts such as jewellery, home decor products, kitchen and cooking items and gardening products. They are seeking export-ready companies seeking to exploit the UK market via commercial agency or distribution agreement.

<b>3) Title</b>	<b>A French SME is looking for manufacturers to produce a protective case for a medical device</b>
POD Reference	BRFR20201009001
Summary	A French SME who designs, develops and manufactures delivery systems and innovative medical devices is looking for a manufacturer of textile, cases or bags (leather work excluded ) to produce a protective case for a medical device under a manufacturing agreement.

<b>4) Title</b>	<b>Croatian company operates as distributor of hygienic products offers a distribution services agreement and trade intermediary services</b>
POD Reference	BRHR20200924001
Summary	A company from Croatia, on the market over 25 years, operating as a wholesale company, distributes mainly hygiene products and similar, offers a distribution services agreement and trade intermediary services.

<b>5) Title</b>	<b>Dutch webshop specialized in textile lifestyle products is looking for a producer of women scarfs in the frame of a supplier agreement</b>
POD Reference	BRNL20201007002
Summary	An award winning Dutch company with over 100 years' experience in almost all materials (except glass and cans and particularly in products made of rPAPER), is looking for a specific type of manufacturer. The company seeks manufacturers of folding carton who are able to produce the companies existing types of products under license agreement/manufacturing agreement. Partners are preferably sought in Canada, Denmark, Sweden, Germany, Italy, Portugal, Spain and/or the U.K. A young webshop is specialized in textile lifestyle products for young women. The company is looking for a producer of luxury scarfs. The company is looking for a production partner based in Europe, in countries like Portugal, Spain, and/ or Turkey. A supplier agreement will be provided.

<b>6) Title</b>	<b>A trader of automotive parts from Luxembourg is looking for international suppliers under a commercial agency agreement</b>
POD Reference	BRLU20190528001

Summary	The Luxembourg-based technical sales agency proves 15 years of experience in the sales of automotive parts, aviation parts, utility vehicle parts and automation technology. It is looking for international suppliers of the mentioned parts, who are willing to enter the German speaking market. The agency can offer sales and project management, and logistics support. To this end, the Luxembourg company is seeking to conclude a commercial agency agreement.
---------	---

Chi fosse interessato a richiedere:

- maggiori informazioni sui profili tecnologici e commerciali in evidenza in questo numero
  - la segnalazione di ulteriori profili sulla base di specifiche esigenze
  - l'inserimento di propri profili tecnologici e/o commerciali
- può contattare: [simpler2@finlombarda.it](mailto: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](mailto:guido.dominoni@finlombarda.it)

<http://een.ec.europa.eu>

<http://www.eensimpler.it/>

