



INNETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca



Due appuntamenti da non perdere: 7 e 13 Luglio 2020 RIS 3 Umbria - Partenariato ed elaborazione condivisa della Strategia di ricerca ed innovazione per la specializzazione intelligente

La Strategia per la Specializzazione Intelligente RIS3 rappresenta lo strumento programmatico attraverso il quale sono coordinate le politiche per la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione della Regione Umbria, finanziate dalla politica di coesione dell'Unione Europea.

La **Regione Umbria** sta organizzando dei **SEMINARI RIS3** per coinvolgere imprese, università, enti di ricerca, cittadini, associazioni e altri soggetti portatori di interessi specifici, nel processo di elaborazione condivisa della Strategia per la Specializzazione Intelligente.

L'obiettivo dei seminari è quello di **dibattere e conoscere le esigenze in termini di ricerca e innovazione del sistema produttivo regionale.**

La Vostra partecipazione ai seminari è molto importante. La Vostra opinione conta! Sarà tenuta in considerazione per preparare la futura RIS3 dell'Umbria e i futuri bandi del POR FESR della Regione Umbria.

I prossimi seminari saranno realizzati in modalità **videoconferenza** e riguarderanno i seguenti temi:

SEMINARIO "FABBRICA INTELLIGENTE (FI) – AEROSPAZIO" si svolgerà Martedì 7 luglio 2020 alle ore 11:00

SEMINARIO "ENERGIA E AMBIENTE" si svolgerà Lunedì 13 luglio alle ore 11:00

Per partecipare ai seminari clicca sul bottone sotto

[FI- Aerospazio](#)

[Energia-Ambiente](#)

[Info RIS 3](#)



Nuovo bando del progetto DIGI-B-CUBE per innovazioni digitali e tecnologie per la diagnostica medica

Il progetto DIGI-B-CUBE ha lanciato un bando per sostenere progetti incentrati sull'integrazione di innovazioni digitali e nuove tecnologie nella diagnostica medica e relative value chains. Le PMI (comprese le nuove start-up) che operano nei settori della salute, della medicina, della biotecnologia, del biofarmaco, dell'IT o nei settori correlati (robotica, automazione, elettronica, nanotecnologia) possono richiedere un finanziamento a fondo perduto fino a 60.000 euro attraverso 4 tipologie di voucher:

Prototyping Voucher - finanziamenti per prototipare o concettualizzare una soluzione per una sfida di digitalizzazione nella diagnostica medica e nelle relative catene del valore. Saranno finanziati partenariati composti da un minimo di due PMI e un massimo di tre organizzazioni di almeno due diversi settori;

Customised Solution Innovation Voucher - finanziamenti per sviluppare congiuntamente un nuovo prodotto/servizio basato su un concetto esistente e collaudato che affronta una sfida di digitalizzazione nella diagnostica medica e nelle relative catene del valore. Saranno finanziati partenariati composti da almeno due PMI di almeno due diversi settori

Co-working Disruption Lab Voucher - ulteriori finanziamenti per far avanzare ulteriormente un progetto sviluppato con il Customised Solution Innovation Voucher in un incubatore / acceleratore / spazio di co-working della rete di cluster DIGI-B-CUBE (o) in laboratori, strutture tecniche e di innovazione di altre PMI rilevanti. I partenariati possono includere una PMI di un consorzio di progetto completato e un'organizzazione ospitante

Travel Voucher - rimborso delle spese di viaggio (trasporto, alloggio e spese per l'evento) sostenute per la partecipazione agli eventi DIGI-B-CUBE.

Le domande dovranno essere presentate prima dell'evento

Possono fare domanda PMI con sede in uno degli Stati membri dell'UE o nei paesi associati H2020.

SCADENZE

Prototyping Voucher - due scadenze previste: 29 luglio 2020 - 3 febbraio 2021

Customised Solution Innovation Voucher - due scadenze previste: 29 luglio 2020 - 3 febbraio 2021

Co-working Disruption Lab Voucher - disponibili dal 28 ottobre 2020 al 27 ottobre 2021

Travel Voucher - disponibili dal 20 settembre 2020 al 28 febbraio 2021

Info Call



Trasferimento Tecnologico Progetti e Partnership

Tecnologia MIM Metal Injection Moulding (MIM)

Centro di ricerca tecnologica portoghese ha sviluppato una tecnologia innovativa per lo stampaggio ad iniezione di metalli (MIM) che permette di produrre in serie parti metalliche piccole e precise. Lo stampaggio ad iniezione è una delle tecnologie di formatura più economiche in uso, offrendo un notevole risparmio sui costi rispetto a processi come la lavorazione a macchina o la colata ad investimento.

La tecnologia MIM si distingue dalle altre per la produzione di componenti metallici con un'elevata complessità dei formati ed è destinata alla produzione di grandi serie ad un costo competitivo. Come tecnica per la produzione di pezzi nella forma finale, ha anche il vantaggio di minori perdite di materiale. Con la tecnologia MIM è possibile ottenere più dettagli di progettazione utilizzando una singola fase di formatura. Il Centro di ricerca cerca partner per un accordo di produzione, un accordo di joint venture, e/o accordo commerciale con assistenza tecnica. **INFO**

Cercasi partner per sviluppare un portale web specializzato nell'ambito del Programma Eurostars

Azienda croata, impegnata nello sviluppo di un concetto innovativo per l'archiviazione e la gestione della documentazione medica personale, cerca un partner per partecipare alla call Eurostars per aggiornare il portale con nuove funzionalità basate sui risultati della ricerca.

Il partner ricercato dovrebbe avere esperienza nel campo della ricerca sanitaria. **INFO**

Attrezzature meccaniche di supporto a terra e/o componenti di volo per l'industria spaziale

Azienda olandese, specializzata nella progettazione di attrezzature meccaniche di supporto a terra (MGSE) e/o componenti di volo per l'industria spaziale, cerca partner in grado di produrre attrezzature meccaniche di supporto a terra (MGSE) e componenti di volo per i principali appaltatori spaziali, l'Agenzia Spaziale Europea (ESA) e la National Aeronautics and Space Administration (NASA). La consegna finale delle attrezzature di terra e dei componenti di volo deve essere conforme alle loro procedure e processi di approvvigionamento. L'azienda cerca un accordo di cooperazione tecnica **INFO**

Piattaforma IoT per smartphone per la prototipazione rapida e il testing

Azienda slovena che sviluppa software per l'Internet Of Things (IoT) offre un'innovativa piattaforma IoT per smartphone per la prototipazione e il collaudo rapido e snello di applicazioni basate su sensori e attuatori. La piattaforma è già utilizzata con successo in diversi progetti di ricerca internazionali nei settori delle smart cities, dell'e-health, dell'industria 4.0 e dell'istruzione. Si ricercano accordi di cooperazione tecnica e di ricerca con aziende industriali, istituzioni accademiche, istituti di ricerca e sviluppo. **INFO**



Programma INNENETWORK Piattaforma Online

www.programmainnetwork.it



Informativa Privacy