

RICERCA | Seminario “Presentazione bando Proof of Concept (PoC) ENEA – Trasferimento tecnologico” 9 dicembre, ore 15.00, sede. PROGRAMMA

scritto da Marcella Villano | Dicembre 5, 2024



Ricordiamo che il prossimo **lunedì 9 dicembre, alle ore 15.00**, si terrà presso la sede di Confindustria Salerno, il **seminario** di presentazione del **bando Proof of Concept (PoC) di ENEA**, destinato allo sviluppo di tecnologie con un basso grado di maturità tecnologica (Technology Readiness Level – TRL) messe a punto nei laboratori di Enea, al fine di favorirne il trasferimento tecnologico verso l'industria.

In particolare, il bando – che sarà pubblicato a inizio del prossimo anno – prevede finanziamenti diretti alla realizzazione di progetti di sviluppo in grado di dimostrare la fattibilità di una tecnologia o del concept di un prodotto, in modo da facilitare il trasferimento nelle imprese. Proprio con l'obiettivo di garantire il più possibile l'incrocio tra le esigenze delle imprese e le disponibilità in termini di offerta tecnologica di ENEA, è stato valutato di organizzare un preventivo momento di confronto così da acquisire osservazioni e considerazioni da parte delle imprese, e finalizzare il bando rispetto ai reali fabbisogni che emergeranno in sede di incontro.

I potenziali settori applicativi sono di seguito indicati:

Patrimonio culturale

Patrimonio culturale e museale, conservazione, monitoraggio, valorizzazione

Smart communities

Smart cities/energy, comunità energetiche, città intelligenti, smart mobility

Fabbrica intelligente – beni strumentali per l'industria e i servizi

Automazione, processi produttivi, clean/smart manufacturing, robotica industriale

Aerospazio

Aeronautica ed aerospazio, space economy

Agro-food

Advanced Farming, produzioni agricole innovative, fattoria del futuro, automazione e droni per impiego agricolo
Industria della trasformazione Food & Beverage, tecniche di conservazione, tracciatura alimenti e materie prime

Trasporti – Mezzi e sistemi per la mobilità di superficie terrestre e marina

Automotive e logistica, tecnologie di mobile power storage e distribution

Energia

Efficientamento energetico, produzione e gestione energia da fonti primarie, trasporto/vettori energetici
Tecnologie per industrie ad alta intensità energetica (produzione acciai, ceramiche, vetrerie) e recupero energetico/cascami termici

Chimica

Chimico e Farmaceutico

Scienze della vita e applicazioni per la salute

Tecnologie per la diagnosi e la cura delle malattie e della salute umana

Materiali

Imprese che producono nuovi materiali

<p align="center">Ambiente ed economia circolare</p> <p align="center">Riutilizzo risorse materiali, economia circolare, produzione ed impiego materie prime seconde</p>
<p align="center">Computer science & information technologies</p> <p align="center">BIG DATA e AI</p>
<p align="center">Made in Italy</p> <p align="center">Imprese che producono prodotti di marchi distintivi della produzione italiana (moda, food, oreficeria)</p>
<p align="center">Costruzione, monitoraggio e gestione in sicurezza delle infrastrutture</p> <p align="center">Infrastrutture innovative e sostenibili, antisismica, efficienza energetica nell'heating & cooling, illuminotecnica, tecniche e procedure di decommissioning</p>
<p align="center">Economia del mare e della costa</p> <p align="center">Monitoraggio/gestione/bonifica di ambienti e territori fragili ad elevata antropizzazione/industrializzazione</p> <p align="center">Realizzazione e gestione di Porti ed Interporti, monitoraggio acque e bonifica costiera</p>

I progetti ammessi al bando potranno comprendere attività destinate:

- alla costruzione o miglioramento di un prototipo per prepararne la commercializzazione;
- alla fattibilità commerciale o test per lo *scale up*;
- a dimostrare la mitigazione del rischio per un potenziale investitore/industria o licenziatario, nel caso esista un brevetto;
- ad affrontare e superare uno specifico gap identificato dall'industria e che ne ostacola l'attrattività per gli investitori.

Pubblichiamo il programma dei lavori, e invitiamo a confermare la partecipazione a m.villano@confindustria.sa.it

[Locandina Trasferimento Tecnologico 9 Dicembre 2024](#)

Area Servizi alle Imprese (Marcella Villano 089.200841

RICERCA | Polo regionale innovazione EDIH PRIDE. Avvio servizi FORMAZIONE e TEST BEFORE INVEST su Intelligenza Artificiale e Robotica. ADESIONI

scritto da Marcella Villano | Dicembre 5, 2024



Informiamo che nell'ambito dei servizi per le imprese proposti dal Polo Regionale per l'Innovazione Digitale Evoluta – PRIDE (rientrante nella rete degli European Digital Innovation Hubs -EDIH e istituito con l'obiettivo di supportare la trasformazione digitale delle imprese attraverso l'adozione di tecnologie digitali avanzate di Intelligenza Artificiale, Sicurezza Informatica e Calcolo ad Alte Prestazioni), sono in avvio le attività di formazione e test befor invest su intelligenza artificiale e robotica, erogate dall'Università degli Studi di Salerno (Dipartimenti di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata – DIEM e Ingegneria dell'Informazione – DI), partner del Polo.

Alleghiamo una descrizione dei contenuti proposti attraverso i due servizi, gratuiti per le piccole imprese (mentre è previsto un cofinanziamento per le medie e grandi, di cui daremo contezza in fase di adesione) ricordando che test befor invest consiste nel testare e valutare l'efficacia delle

tecnologie emergenti prima di impegnare risorse significative in implementazioni a pieno regime, aspetto particolarmente importante per le tecnologie industria 4.0, come ad es. l'intelligenza artificiale, che possono richiedere investimenti sostanziali in termini di tempo, denaro e risorse umane.

Per esigenze organizzative, invitiamo le aziende interessate ad inoltrare una conferma a m.villano@confindustria.sa.it entro il prossimo 18 dicembre.

Successivamente saranno fornite informazioni operative sulle modalità di erogazione dei servizi.

[Offerta UNISA per servizi di Formazione e Test Before Invest](#)

Area Servizi alle Imprese (Marcella Villano 089.200841
m.villano@confindustria.sa.it)

BMFL 2024, Don Roberto Faccenda: “Non abbiate paura del fallimento”

scritto da datiweb | Dicembre 5, 2024
[selezione articoli_05 dicembre 2024 1](#)

Alta velocità, a Battipaglia il sistema di supervisione

scritto da datiweb | Dicembre 5, 2024

[selezione articoli_05 dicembre 2024 4](#)

Fosso Imperatore green con aiuole e viali alberati

scritto da datiweb | Dicembre 5, 2024

[selezione articoli_05 dicembre 2024 8](#)

Agritech Academy / consegnati i diplomi a 26 giovani

scritto da datiweb | Dicembre 5, 2024

[selezione articoli_05 dicembre 2024 9](#)

Elisabetta Fabri / «Hotel,

più risorse per la crescita»

scritto da datiweb | Dicembre 5, 2024

[selezione articoli_05 dicembre 2024 10](#)

“L’Ue sostenga i produttori Incentivi di lungo periodo”

scritto da datiweb | Dicembre 5, 2024

[selezione articoli_05 dicembre 2024 23](#)

Urso alza i fondi per l’auto Stellantis incontra i sindacati

scritto da datiweb | Dicembre 5, 2024

[selezione articoli_05 dicembre 2024 24](#)

Stellantis, sit-in a

oltranza. De Luca ha convocato un tavolo di confronto

scritto da datiweb | Dicembre 5, 2024
[selezione articoli_05 dicembre 2024 25](#)