

# 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:

<p><b>Patrimonio culturale</b></p> <p>Patrimonio culturale e museale, conservazione, monitoraggio, valorizzazione</p>
<p><b>Smart communities</b></p> <p>Smart cities/energy, comunità energetiche, città intelligenti, smart mobility</p>
<p><b>Fabbrica intelligente – beni strumentali per l’industria e i servizi</b></p> <p>Automazione, processi produttivi, clean/smart manufacturing, robotica industriale</p>
<p><b>Aerospazio</b></p> <p>Aeronautica ed aerospazio, space economy</p>
<p><b>Agro-food</b></p> <p>Advanced Farming, produzioni agricole innovative, fattoria del futuro, automazione e droni per impiego agricolo Industria della trasformazione Food &amp; Beverage, tecniche di conservazione, tracciatura alimenti e materie prime</p>
<p><b>Trasporti – Mezzi e sistemi per la mobilità di superficie terrestre e marina</b></p> <p>Automotive e logistica, tecnologie di mobile power storage e distribution</p>
<p><b>Energia</b></p> <p>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</p>
<p><b>Chimica</b></p> <p>Chimico e Farmaceutico</p>
<p><b>Scienze della vita e applicazioni per la salute</b></p> <p>Tecnologie per la diagnosi e la cura delle malattie e della salute umana</p>
<p><b>Materiali</b></p> <p>Imprese che producono nuovi materiali</p>

<p align="center"><b>Ambiente ed economia circolare</b></p> <p align="center">Riutilizzo risorse materiali, economia circolare, produzione ed impiego materie prime seconde</p>
<p align="center">Computer science &amp; information technologies</p> <p align="center"><b>BIG DATA e AI</b></p>
<p align="center"><b>Made in Italy</b></p> <p align="center">Imprese che producono prodotti di marchi distintivi della produzione italiana (moda, food, oreficeria)</p>
<p align="center"><b>Costruzione, monitoraggio e gestione in sicurezza delle infrastrutture</b></p> <p align="center">Infrastrutture innovative e sostenibili, antisismica, efficienza energetica nell'heating &amp; cooling, illuminotecnica, tecniche e procedure di decommissioning</p>
<p align="center"><b>Economia del mare e della costa</b></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](mailto:m.villano@confindustria.sa.it)

[Locandina Trasferimento Tecnologico 9 Dicembre 2024](#)

**Area Servizi alle Imprese (Marcella Villano      089.200841**

**m.villano@confindustria.sa.it)**