

LAVORO | Avviso Pubblico per la concessione di contributi alle imprese per favorire l'occupazione femminile stabile e di qualità

scritto da Francesco Cotini | Dicembre 6, 2024

La Regione Campania, con Decreto Dirigenziale n. 86 del 22.11.2024, ha pubblicato l'Avviso per la "Concessione di contributi alle imprese per favorire l'occupazione femminile stabile e di qualità".

Si riportano di seguito i punti salienti dell'Avviso:

Oggetto: concessione di contributi finalizzati alla promozione dell'occupazione femminile di qualità.

Finanziamenti: le risorse finanziarie finalizzate all'attuazione del presente Avviso sono pari ad € 675.000,00. La Regione si riserva di variare la suddetta dotazione finanziaria.

Contributo: Il contributo complessivo massimo concedibile a ciascuna impresa è pari a € 25.000,00. Le assunzioni incentivate devono essere conservate, senza interruzioni, per un periodo minimo di 36 mesi dalla data di assunzione. Se il rapporto di lavoro cessa anticipatamente per cause non imputabili al datore di lavoro il contributo è riconosciuto per intero a condizione che l'interruzione del rapporto non

avvenga nei primi 6 mesi.

Beneficiari: le imprese private, comprese le imprese sociali, e di cui i requisiti da verificare all'art.4 dell'Avviso.

Destinatari: lavoratrici interessate all'atto dell'assunzione residenti in un Comune della Campania da almeno 12 mesi alla data di assunzione e devono essere in possesso di regolare permesso di soggiorno di lungo periodo o avere lo status di rifugiato politico o di protezione sussidiaria se cittadino non comunitario e ulteriori requisiti da verificare all'art. 5.

Presentazione domanda: le istanze di contributo, potranno essere inviate, entro e non oltre le ore 12.00 del ventesimo giorno successivo alla data di pubblicazione dell'Avviso ([pubblicazione su BURC n. 80 del 25/11/2024](#)). L'istanza (allegato 1) con i suddetti allegati dovrà essere trasmessa esclusivamente tramite PEC alla Direzione Generale per l'Istruzione, la Formazione, il Lavoro e le Politiche Giovanili, della Regione Campania – staff.501191@pec.regione.campania.it, con il seguente oggetto: "Domanda di contributo art. 6 L.R. n. 17/2021. – E.F. 2024".

Per ulteriori approfondimenti si rimanda all'Avviso allegato.

All.ti.

[Allegato 1_223870 Avviso_223869](#)

RELAZIONI INDUSTRIALI:

Giuseppe Baselice 089200829 g.baselice@confindustria.sa.it

Francesco Cotini 089200815 f.cotini@confindustria.sa.it

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

scritto da Marcella Villano | Dicembre 6, 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>Patrimonio culturale</p> <p>Patrimonio culturale e museale, conservazione, monitoraggio, valorizzazione</p>
<p>Smart communities</p> <p>Smart cities/energy, comunità energetiche, città intelligenti, smart mobility</p>
<p>Fabbrica intelligente – beni strumentali per l'industria e i servizi</p> <p>Automazione, processi produttivi, clean/smart manufacturing, robotica industriale</p>
<p>Aerospazio</p> <p>Aeronautica ed aerospazio, space economy</p>
<p>Agro-food</p> <p>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</p>
<p>Trasporti – Mezzi e sistemi per la mobilità di superficie terrestre e marina</p> <p>Automotive e logistica, tecnologie di mobile power storage e distribution</p>

<p style="text-align: center;">Energia</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 style="text-align: center;">Chimica</p> <p style="text-align: center;">Chimico e Farmaceutico</p>
<p style="text-align: center;">Scienze della vita e applicazioni per la salute</p> <p>Tecnologie per la diagnosi e la cura delle malattie e della salute umana</p>
<p style="text-align: center;">Materiali</p> <p style="text-align: center;">Imprese che producono nuovi materiali</p>
<p style="text-align: center;">Ambiente ed economia circolare</p> <p>Riutilizzo risorse materiali, economia circolare, produzione ed impiego materie prime seconde</p>
<p style="text-align: center;">Computer science & information technologies BIG DATA e AI</p>
<p style="text-align: center;">Made in Italy</p> <p>Imprese che producono prodotti di marchi distintivi della produzione italiana (moda, food, oreficeria)</p>
<p style="text-align: center;">Costruzione, monitoraggio e gestione in sicurezza delle infrastrutture</p> <p>Infrastrutture innovative e sostenibili, antisismica, efficienza energetica nell'heating & cooling, illuminotecnica, tecniche e procedure di decommissioning</p>
<p style="text-align: center;">Economia del mare e della costa</p> <p>Monitoraggio/gestione/bonifica di ambienti e territori fragili ad elevata antropizzazione/industrializzazione 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
m.villano@confindustria.sa.it)

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

scritto da Marcella Villano | Dicembre 6, 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 6, 2024
[selezione articoli_05 dicembre 2024 1](#)

Alta velocità, a Battipaglia il sistema di supervisione

scritto da datiweb | Dicembre 6, 2024
[selezione articoli_05 dicembre 2024 4](#)

Fosso Imperatore green con aiuole e viali alberati

scritto da datiweb | Dicembre 6, 2024
[selezione articoli_05 dicembre 2024 8](#)

Agritech Academy / consegnati i diplomi a 26 giovani

scritto da datiweb | Dicembre 6, 2024

[selezione articoli_05 dicembre 2024 9](#)

Elisabetta Fabri / «Hotel, più risorse per la crescita»

scritto da datiweb | Dicembre 6, 2024

[selezione articoli_05 dicembre 2024 10](#)

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

scritto da datiweb | Dicembre 6, 2024

[selezione articoli_05 dicembre 2024 23](#)

Urso alza i fondi per l’auto

Stellantis incontra i sindacati

scritto da datiweb | Dicembre 6, 2024
[selezione articoli_05 dicembre 2024 24](#)