

Formazione nel food, le novità seguono le richieste del mercato

scritto da Annamaria Laurenzano | Novembre 4, 2024
[selezione articoli_4 novembre 2024 51](#)

Auto, la componentistica europea ha perso 86mila addetti dal 2020

scritto da Annamaria Laurenzano | Novembre 4, 2024
[selezione articoli_4 novembre 2024 55](#)

Sostenibilità, cresce l'attenzione ai diritti delle persone in azienda

scritto da Annamaria Laurenzano | Novembre 4, 2024
[selezione articoli_4 novembre 2024 57](#)

Dallo sportello unico alle sanzioni: sistema doganale al test di riforma

scritto da Annamaria Laurenzano | Novembre 4, 2024
[selezione articoli_4 novembre 2024 61](#)

Nelle aziende meno confini tra marketing e comunicazione

scritto da Annamaria Laurenzano | Novembre 4, 2024
[selezione articoli_4 novembre 2024 63](#)

AGEVOLAZIONI | Bando PID CCIAA Salerno: voucher in de minimis “Doppia transizione ecologica e digitale”.

Domande dal 20 novembre al 20 dicembre 2024

scritto da Marcella Villano | Novembre 4, 2024

Informiamo che sul sito della Camera di Commercio di Salerno è stato pubblicato il bando **PID voucher "Doppia transizione ecologica e digitale" – Anno 2024**, volto a promuovere la diffusione della cultura digitale nelle micro, piccole e medie Imprese di tutti i settori economici, attraverso il sostegno economico alle iniziative orientate allo sviluppo della transizione energetica e sostenibile del tessuto produttivo.

Attraverso l'utilizzo di contributi a fondo perduto, erogati nella forma del voucher a titolo di de minimis, il bando finanzia le seguenti misure:

- **MISURA A – Progetti condivisi da più imprese (almeno 3);**
- **MISURA B – Progetti presentati da singole imprese".**

Gli interventi di innovazione digitale previsti dai progetti, dovranno riguardare una o più tecnologie di seguito elencate:

1. Digital Marketing, geotagging, smart working e sistemi di pagamento

sistemi di e-commerce e programmi di digital marketing (SEO, SEM, ecc.);

soluzioni tecnologiche digitali per l'automazione del sistema produttivo e di vendita;

tecnologie per l'in-store customer experience;

sistemi di pagamento mobile e/o via Internet; sistemi fintech;

sistemi EDI, electronic data interchange;

geolocalizzazione;

tecnologie della Next Production Revolution (NPR);
connettività a Banda Ultralarga;

sistemi per lo smart working e il telelavoro;

1. **intelligenza artificiale;**
2. **big data ed analytics;**
3. **robotica** avanzata e collaborativa;
4. **interfaccia uomo-macchina;** soluzioni tecnologiche per la navigazione immersiva, interattiva e partecipativa (realtà aumentata, realtà virtuale e ricostruzioni 3D); simulazione e sistemi cyberfisici; **manifattura additiva e stampa 3D;** prototipazione rapida;
5. **cloud, High Performance Computing – HPC,** fog e quantum computing; blockchain; soluzioni di **cyber security** e business continuity (es. CEI – *cyber exposure index, vulnerability assessment, penetration testing etc*);
6. **soluzioni tecnologiche digitali di filiera** per l'ottimizzazione della supply chain e dei processi; internet delle cose e delle macchine; **system integration** applicata all'automazione dei processi di integrazione verticale e orizzontale; **soluzioni tecnologiche per la gestione e il coordinamento dei processi aziendali** con elevate caratteristiche di integrazione delle attività (ad es. sistemi ERP, MES, PLM, SCM, CRM, incluse le tecnologie di tracciamento, ad es. RFID, barcode, etc);
7. **soluzioni tecnologiche finalizzate all'avvio o al potenziamento dei processi di transizione energetica e sostenibilità, quali ad es. a mero titolo esemplificativo:**
 - audit/diagnosi energetici, finalizzati a valutare la situazione dell'impresa, per individuare e quantificare gli interventi di efficienza e le opportunità di risparmio e definire un piano di miglioramento energetico;
 - analisi e studi di fattibilità tecnico-economica per progetti di riqualificazione energetica;

- analisi dei processi industriali dell'impresa volte alla riduzione dei consumi energetici di macchinari, impianti, edifici aziendali; nonché l'implementazione di sistemi di produzione e gestione dell'energia.

Come anticipato, le agevolazioni saranno concesse sotto forma di contributo *voucher*, per un importo massimo di

- **euro 40.000,00** complessivi per le imprese delle **single aggregazioni di MISURA A**;
- **euro 10.000,00** per le **single imprese della MISURA B**.

Tanto per la MISURA A che per la MISURA B, alle imprese in possesso del **rating di legalità** in corso di validità al momento della domanda, e fino alla erogazione del voucher, verrà concessa una premialità di **euro 250,00** concedibile **nel limite del 100% delle spese ammissibili** e nel rispetto del *de minimis*.

Sono ammissibili le spese per: a) servizi di consulenza progettuale e applicativa; b) acquisto di beni strumentali materiali e immateriali, inclusi dispositivi e spese di connessione, funzionali all'introduzione delle tecnologie abilitanti di cui al sopra citato elenco.

Le richieste di voucher devono essere trasmesse esclusivamente in modalità telematica, con firma digitale, attraverso lo sportello online "Contributi alle imprese" all'interno del sistema Webtelemaco di Infocamere – Servizi e-gov, **dalle ore 10:00 del 20 novembre alle ore 21:00 del 20 dicembre 2024**.

La modulistica, gli allegati e altre informazioni sono disponibili al link

<https://www.sa.camcom.it/notizie/promozione-della-digitalizzazione-nelle-pmi-bando-voucher-digitali-2024>

[bando_voucher_pid_2024](#)

LAVORO | Decreto Flussi: circolare Interministeriale n. 9032/2024

scritto da Francesco Cotini | Novembre 4, 2024

Con riferimento alla disciplina sui flussi d'ingresso dei lavoratori stranieri in Italia, informiamo che il Ministero del Lavoro ha pubblicato sul proprio sito istituzionale la circolare congiunta (Ministeri dell'Interno, del Lavoro, dell'Agricoltura e del Turismo) n.9032/2024, in allegato, contenente le relative disposizioni attuative per l'anno 2025.

Le quote complessive di ingresso per l'anno 2025 sono così suddivise:

- 720 quote per lavoro subordinato non stagionale;
- 730 quote per lavoro autonomo;
- 000 quote per lavoro stagionale.

Per quanto riguarda la procedura, i datori di lavoro possono presentare come utenti privati fino ad un massimo di tre richieste di nulla osta al lavoro per gli ingressi nell'ambito delle quote di cui agli artt. 6 e 7 del [DPCM del 27 settembre 2023](#).

Per l'anno 2025 i datori di lavoro che intendono presentare richiesta di nulla osta al lavoro, dovranno procedere alla precompilazione dei moduli di domanda al seguente indirizzo: <https://portaleservizi.dlci.interno.it/>.

La precompilazione sarà consentita:

- dal 1° al 30 novembre 2024 per i click day rispettivamente del 5, 7 e 12 febbraio 2025;
- dal 1° al 31 luglio 2025 limitatamente alle domande relative al click day del 1° ottobre 2025, dedicato al lavoro stagionale nel settore turistico-alberghiero.

I controlli di veridicità sulle dichiarazioni fornite dagli utenti saranno effettuati dalle amministrazioni competenti contestualmente all'accesso alla precompilazione. Ove tale verifica abbia esito favorevole, il datore di lavoro riceverà all'indirizzo PEC della società un codice di attivazione domanda. L'inserimento del predetto codice consentirà l'accesso al modello di domanda di interesse, i cui campi risulteranno già parzialmente precompilati.

In merito ai click days per il lavoro subordinato non stagionale i termini di richiesta di nulla osta al lavoro nell'ambito delle quote previste sono: dalle ore 9.00 del 5 febbraio 2025 per gli ingressi di lavoratori subordinati non stagionali di cui all'art. 6, comma 3, lettera a) del DPCM; dalle ore 9.00 del 7 febbraio 2025 per gli ingressi di lavoratori subordinati non stagionali di cui all'art. 6, comma 3 lettera b), comma 4 lettere b) e c) del DPCM.

Per il settore agricolo i termini per la presentazione delle richieste di nulla osta al lavoro sono dalle ore 9.00 del 12 febbraio 2025. Per il settore turistico-alberghiero dalle ore 9.00 del giorno 12 febbraio 2025, in misura pari al 70% delle quote complessive stagionali e, per il restante 30% delle quote complessive stagionali dalle ore 9.00 del 1° ottobre 2025.

Per ulteriori approfondimenti si rimanda alla lettura della circolare allegata.

All.to

[circolare-interministeriale-n-9032-del-24-ottobre-2024](#)

RELAZIONI INDUSTRIALI:

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

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

SCARICA LA SELEZIONE COMPLETA DEGLI ARTICOLI

scritto da datiweb | Novembre 4, 2024



<https://www.confindustria.sa.it/wp-content/uploads/2024/10/selezione-articoli-31-ott-2024.pdf>

Asi, aree interne del Cilento: al via promozione e sviluppo

scritto da datiweb | Novembre 4, 2024

[selezione articoli 31 ott 2024 1](#)

Arriva lo sportello telematico / Vita più facile per le imprese

scritto da datiweb | Novembre 4, 2024

[selezione articoli 31 ott 2024 2](#)