

INNOVAZIONE TECNOLOGICA - INT 2024

TIPOLOGIA INTERVENTO

Erogazione di contributi alle imprese che nel corso dell'anno 2024 hanno realizzato investimenti di innovazione tecnologica, anche finalizzati ad approcci green oriented, con particolare riferimento a:

- sviluppare la capacità di realizzare progetti mirati all'introduzione di nuovi modelli di business 4.0 e modelli green oriented;
- promuovere l'utilizzo di servizi o soluzioni focalizzati sulle nuove competenze e tecnologie digitali in attuazione della strategia definita nel Piano Transizione 4.0.

CARATTERISTICHE DELLA PROVVIDENZA

Il contributo è concesso nella misura del:

- **10% dell'investimento** con un importo massimo di **euro 2.000**
- **10% dell'investimento** con un importo massimo di **euro 4.000** in caso di impresa costituita in prevalenza da **giovani fino a 35 anni di età**.
In questo caso si farà riferimento sia ai componenti che alle eventuali quote di capitale sociale detenuto (almeno il 51% delle quote).

REQUISITI PER LA DOMANDA DI CONTRIBUTO

Spesa minima dell'investimento pari ad euro 7.500, IVA esclusa, per **fatture emesse nell'anno 2024 e pagate entro il 30/04/2025** (vedere specifica Punto n°4 delle Avvertenze).

Gli interventi di innovazione digitale previsti e le relative spese dovranno riguardare almeno una tecnologia contenuta nell'**Elenco 1**.

Nel caso di acquisto di "beni e servizi strumentali", questi devono essere univoca e specifica espressione delle tecnologie elencate nell'Elenco 1.

Non sono finanziabili tecnologie di base, anche se funzionali al progetto, come ad esempio PC, monitor, tablet, stampanti, server, router, siti web aziendali, tranne nei casi menzionati espressamente all'interno delle tecnologie.

PROCEDURE

Regolarità contributiva

- **prima dell'avvio della procedura** - pena la non ammissibilità della richiesta - accertarsi che l'impresa sia in regola con i versamenti, a partire dal 1° gennaio 2022 (se dovuto), fino ai due mesi precedenti la data di presentazione della richiesta.

Presentazione domanda

- per **pagamento fatture dal 01/01/2024 al 30/04/2025**, presentare la richiesta **entro e non oltre il 30/04/2025**;
- **le pratiche dovranno essere presentate** dalle imprese **presso gli sportelli accreditati di CONFARTIGIANATO, CNA, CLAAI o CASARTIGIANI**.

DOCUMENTAZIONE da allegare alla richiesta

- Copia fattura/fatture e relativi pagamenti. In caso di finanziamento allegare copia della richiesta dello stesso con relativa accettazione da parte della società finanziaria.
- Relazione dettagliata attestante l'investimento realizzato redatta dal fornitore.
- Visura camerale (no in caso di ditta individuale o di impresa costituita in prevalenza da soci con età superiore a 35 anni).
- Copia documento di identità del titolare/legale rappresentante.
- Informativa sul trattamento dei dati personali firmata
- Scheda di richiesta contributo e Scheda – ELENCO 1 compilata in ogni loro parte e firmate

In mancanza di uno o più documenti richiesti la domanda NON PUO' essere presa in carico dallo sportello ELBA.

AVVERTENZE

1. La provvidenza potrà essere erogata a favore dello stesso beneficiario non più di una volta nell'anno solare.
2. In contributo INT erogato da ELBA alle imprese non rientra nel conteggio "de minimis".
3. **La relazione dovrà essere redatta dalla società venditrice e dovrà specificare le caratteristiche del progetto realizzato (vedere "Tipologia intervento" pag. 1).**
4. **Quietanza fatture** parziali, solo per investimenti uguali o superiori a:
 - € 20.000
 - € 40.000 in caso di impresa costituita in prevalenza da giovani con età non superiore a 35 anninon è necessario produrre il totale pagamento delle fatture, è sufficiente presentare quietanze fino a concorrenza delle cifre sopra indicate.
5. Sono esclusi gli acquisti effettuati in leasing.
6. Qualora l'ultimo giorno di presentazione della domanda dovesse cadere di domenica, la scadenza verrà posticipata al lunedì successivo.
7. Gli uffici Elba provvederanno ad effettuare controlli sulle domande caricate dagli sportelli.
8. I contributi verranno erogati fino a concorrenza degli stanziamenti annuali previsti.
9. **Si ricorda di farsi rilasciare dall'operatore dello sportello ricevuta di avvenuto caricamento pratica.**

ELENCO 1 - INT 2024

INTERVENTI DI INNOVAZIONE DIGITALE PER I QUALI VIENE PREVISTO IL CONTRIBUTO

- 1) Robotica avanzata e collaborativa (COBOT, manipolatori multifunzionali riprogrammabili dall'operatore, controllati automaticamente, destinati ad essere utilizzati in applicazioni di automazione o ad assistere il lavoro umano. Non macchine automatiche o macchine utensile, non torni, frese, macchine CNC, non automazioni o robot industriali).
- 2) Interfaccia uomo-macchina (per il comando di macchinari e per ricevere informazioni da essi. Soluzioni digitali che permettono, anche in modo guidato, il governo delle lavorazioni, il loro stato, la soluzione di eventuali malfunzionamenti).
- 3) Manifattura additiva e stampa 3D (tecnologia digitale che consente la realizzazione di oggetti tridimensionali attraverso il progressivo deposito di strati di materiali).
- 4) Prototipazione rapida (tecnologie che consentono di ottenere prototipi di produzioni di serie in modo rapido ed economico, es. stereolitografia, sinterizzazione laser, ecc. ma anche, in ambito digitale, specifici software che permettono la creazione rapida di wireframe o mockup).
- 5) Internet delle cose e delle macchine (insieme degli oggetti fisici che dispongono della tecnologia per rilevare e trasmettere attraverso internet informazioni sul proprio stato o sull'ambiente esterno).
- 6) Cloud, fog e quantum computing con capacità elaborative, non come semplice repository di sola condivisione documenti).
- 7) Cyber security e business continuity.
- 8) Big data e analytics (analisi di ampie base dati, incentrate sull'elaborazione di previsioni di accadimenti. L'ANALYSIS è su cosa è avvenuto nel passato e perché è accaduto. L'ANALYTICS viceversa è focalizzata su cosa è accaduto, prevedere cosa potrà avvenire nel futuro, con warning, segnalazioni e allarmi, es. manutenzione predittiva, scarti e deviazioni di lavorazioni, non la semplice raccolta dati visitatori di siti web o di keyword research, attività che afferiscono alla tecnologia "programmi di digital marketing").
- 9) Intelligenza artificiale.
- 10) Blockchain.

- 11) Soluzioni tecnologiche per la navigazione immersiva, interattiva e partecipativa (realtà aumentata, realtà virtuale e ricostruzioni 3D, tecnologie che consentono l'arricchimento della percezione sensoriale umana mediante l'aggiunta di informazioni elaborate e trasmesse a un device dell'utente).
- 12) Simulazione e sistemi cyberfisici (tecnologia utilizzata principalmente per le produzioni ripetitive di serie medio-grandi, in cui si ricorre a simulazioni virtuali del prodotto, del processo o dei materiali stessi; tali simulazioni danno vita ad un c.d. #gemello digitale - digital twin", grazie alle informazioni che un'azienda ha sul prodotto in esame).
- 13) Integrazione verticale e orizzontale (verticale: condivisione digitale con clienti/fornitori delle informazioni sullo stato della catena di distribuzione - es. giacenze, tracking, ecc. / orizzontale: integrazione digitale dei dati e delle informazioni lungo le diverse fasi realizzative).
- 14) Soluzioni tecnologiche digitali di filiera per l'ottimizzazione della supply chain (es. sistemi per il Just in time, per l'azzeramento dei magazzini).
- 15) Soluzioni tecnologiche per la gestione e il coordinamento dei processi aziendali con elevate caratteristiche di integrazione delle attività (ad es. ERP, MES, PLM, SCM, CRM, incluse le tecnologie di tracciamento, ad es. RFID, barcode, etc).
- 16) Sistemi di e-commerce (con funzionalità di acquisto, visibilità su disponibilità a magazzino e stato dell'ordine, spedizione, ad es. collegati al gestionale dell'impresa o dei fornitori, soluzioni di dropshipping, non lo sviluppo del sito web dell'impresa che non contenga funzionalità complete di commercio elettronico).

INNOVAZIONE TECNOLOGICA - INT 2024

SCHEMA ELENCO 1 - Selezionare la tipologia di intervento

- 1 . Robotica avanzata e collaborativa (COBOT, manipolatori multifunzionali riprogrammabili dall'operatore, controllati automaticamente, destinati ad essere utilizzati in applicazioni di automazione o ad assistere il lavoro umano. Non macchine automatiche o macchine utensile, non torni, frese, macchine CNC, non automazioni o robot industriali).
- 2 . Interfaccia uomo-macchina (per il comando di macchinari e per ricevere informazioni da essi. Soluzioni digitali che permettono, anche in modo guidato, il governo delle lavorazioni, il loro stato, la soluzione di eventuali malfunzionamenti).
- 3 . Manifattura additiva e stampa 3D (tecnologia digitale che consente la realizzazione di oggetti tridimensionali attraverso il progressivo deposito di strati di materiali).
- 4 . Prototipazione rapida (tecnologie che consentono di ottenere prototipi di produzioni di serie in modo rapido ed economico, es. stereolitografia, sinterizzazione laser, ecc. ma anche, in ambito digitale, specifici software che permettono la creazione rapida di wireframe o mockup).
- 5 . Internet delle cose e delle macchine (insieme degli oggetti fisici che dispongono della tecnologia per rilevare e trasmettere attraverso internet informazioni sul proprio stato o sull'ambiente esterno).
- 6 . Cloud, fog e quantum computing con capacità elaborative, non come semplice repository di sola condivisione documenti).
- 7 . Cyber security e business continuity.
- 8 . Big data e analytics (analisi di ampie base dati, incentrate sull'elaborazione di previsioni di accadimenti. L'ANALYSIS è su cosa è avvenuto nel passato e perché è accaduto. L'ANALYTICS viceversa è focalizzata su cosa è accaduto, prevedere cosa potrà avvenire nel futuro, con warning, segnalazioni e allarmi, es. manutenzione predittiva, scarti e deviazioni di lavorazioni, non la semplice raccolta dati visitatori di siti web o di keyword research, attività che afferiscono alla tecnologia "programmi di digital marketing").
- 9 . Intelligenza artificiale.
- 10 . Blockchain.
- 11 . Soluzioni tecnologiche per la navigazione immersiva, interattiva e partecipativa (realtà aumentata, realtà virtuale e ricostruzioni 3D, tecnologie che consentono l'arricchimento della percezione sensoriale umana mediante l'aggiunta di informazioni elaborate e trasmesse a un device dell'utente).
- 12 . Simulazione e sistemi cyberfisici (tecnologia utilizzata principalmente per le produzioni ripetitive di serie medio-grandi, in cui si ricorre a simulazioni virtuali del prodotto, del processo o dei materiali stessi; tali simulazioni danno vita ad un c.d. #gemello digitale - digital twin", grazie alle informazioni che un'azienda ha sul prodotto in esame).

INNOVAZIONE TECNOLOGICA - INT 2024

SCHEMA ELENCO 1 - Selezionare la tipologia di intervento

- 13** . Integrazione verticale e orizzontale (verticale: condivisione digitale con clienti/fornitori delle informazioni sullo stato della catena di distribuzione - es. giacenze, tracking, ecc. /orizzontale: integrazione digitale dei dati e delle informazioni lungo le diverse fasi realizzative).
- 14** . Soluzioni tecnologiche digitali di filiera per l'ottimizzazione della supply chain (es. sistemi per il Just in time, per l'azzeramento dei magazzini).
- 15** . Soluzioni tecnologiche per la gestione e il coordinamento dei processi aziendali con elevate caratteristiche di integrazione delle attività (ad es. ERP, MES, PLM, SCM, CRM, incluse le tecnologie di tracciamento, ad es. RFID, barcode, etc).
- 16** . Sistemi di e-commerce (con funzionalità di acquisto, visibilità su disponibilità a magazzino e stato dell'ordine, spedizione, ad es. collegati al gestionale dell'impresa o dei fornitori, soluzioni di dropshipping, non lo sviluppo del sito web dell'impresa che non contenga funzionalità complete di commercio elettronico).

data

firma del dichiarante