

TRANSIZIONE DIGITALE

(Digital Transformation)

Sostegno ai Progetti di investimento di Micro, Piccole e Medie Imprese Capo III

Decreto crescita art. 29 cc 5-8 - D.D. 9 giugno 2020 e 1 ottobre 2020

bando con procedura valutativa/ a sportello

bando APERTO

Con un fondo di 100 milioni dedicato all'intero Territorio nazionale è aperto un bando del MIMIT che incentiva la "Trasformazione Tecnologica e digitale dei processi produttivi delle Micro, Piccole e Medie Imprese". Gli investimenti, infatti, devono essere volti **prevalentemente** a favorire l'innovazione in ottica INDUSTRIA 4.0.

L'Agevolazione è "mista" cioè composta da fondo perduto + finanziamento agevolato raggiungendo la copertura del 50% dell'intero investimento.

E' esplicitamente ammesso il cumulo del beneficio spettante con gli incentivi di TRANSIZIONE 4.0 o TRANSIZIONE 5.0

Beneficiari

Micro, Piccole e Medie imprese (sono escluse le Grandi) che all'atto della Domanda devono possedere i seguenti requisiti:

- regolarmente costituite, iscritte ed "attive" nel Registro Imprese
- in regime di contabilità ordinaria e con almeno due bilanci approvati e depositati, ovvero, nel caso di Imprese individuali e Società di persone, con almeno due Dichiarazioni dei redditi
- in regola con la normativa vigente in materia di edilizia ed urbanistica, del lavoro e della salvaguardia dell'ambiente, nonché con gli obblighi contributivi
- con ricavi \geq € 100.000 presenti in ultimo Bilancio depositato
- non "in difficoltà"; in liquidazione, o con procedimenti concorsuali in corso

Settori ammessi

- **Manifatturiero** (Sez.C -ATECO 2007)
- **Servizi alle Imprese** (esclusivamente le Attività riportate in **All.1** )
- **Turistico per le Imprese impegnate nella digitalizzazione della fruizione dei beni culturali, anche in un'ottica di maggiore accessibilità e in favore di soggetti disabili** (esclusivamente le Attività riportate in **All.1** )
- **Commercio** (esclusivamente le Attività riportate in **All.1** )

Programmi ammissibili

Investimenti innovativi ad elevato contenuto tecnologico e coerenti con il Piano TRANSIZIONE 4.0, attraverso l'uso delle tecnologie di cui **All.2**

Spese ammissibili

Le spese devono essere coerenti con i principi del  **DNSH** cioè "Non Arrecare Danno Significativo all'Ambiente" e riguardare:

- Macchinari e Attrezzature tecnologiche
- Software e licenze
- Servizi cloud e connettività
- Consulenze (max 10%)

Le Spese dovranno rispettare le seguenti caratteristiche:

- comprese tra min. € 50.000 e max € 500.000
- avviate successivamente alla presentazione della Domanda di agevolazione
- relative a immobilizzazioni materiali e immateriali, nuove, acquistate da Terzi
- riferite a beni ammortizzabili e capitalizzati in attivo patrimoniale con un mantenimento della funzionalità per 3 anni dalla data di chiusura/collaudato
- riferite a beni utilizzati esclusivamente nell'unità produttiva oggetto del programma di investimento
- pagate esclusivamente con piena tracciabilità delle operazioni
- ultimate non oltre i 18 mesi dalla data del provvedimento di concessione

 è escluso il ricorso al leasing

Agevolazioni

Le Agevolazioni sono concesse nella forma "mista" di Contributo in c/impianti nella misura del 10% + Finanziamento agevolato a 7 anni/ tasso zero sul 40% del totale investimento: in sintesi le Agevolazioni coprono il 50% delle spese ammissibili del progetto

Contributo c/impianti	Finanziamento tasso 0	Importo progetto min/max
10%	40%	50.000 – 500.000

Agevolazione cumulabile

CREDITALIA, a fronte di analisi tecnica dei preventivi, potrà confermare se lo stesso investimento può, cumulativamente, accedere alle agevolazioni previste dal **Credito di Imposta di TRANSIZIONE 4.0 o di TRANSIZIONE 5.0**

Termini e modalità di presentazione delle istanze e istruttoria

Le Agevolazioni sono erogate da INVITALIA, cui sono demandate le relative attività istruttorie.

Le Domande di accesso alle Agevolazioni, concesse mediante "procedura valutativa a sportello", potranno essere presentate esclusivamente tramite la piattaforma informatica, per accedere alla quale **l'Impresa deve essere in possesso di una casella PEC attiva e della Carta Nazionale dei Servizi (CNS).**

Le Domande di agevolazione pervenute saranno ammesse alla *Fase istruttoria* sulla base dell'ordine cronologico giornaliero.

 **DNSH (Do Not Significant Harm)** ovvero "**Non arrecare un danno significativo**" ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento Tassonomia (UE) 2020/852, in conformità agli Orientamenti tecnici della Commissione europea (2021/C/58/01), contempla il rispetto di 6 obiettivi ambientali:

- .mitigazione dei cambiamenti climatici;
- .adattamento ai cambiamenti climatici;
- .uso sostenibile e alla protezione delle acque e delle risorse marine;
- .economia circolare;
- .prevenzione e riduzione dell'inquinamento;
- .protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi



*Allegato n. 1
(articolo 4, comma 1, lettera b)*

Elenco delle attività riconducibili ai settori ammissibili

Le singole attività fanno riferimento, al fine di una loro corretta e puntuale individuazione, ai codici della Classificazione delle attività economiche Ateco 2007, alla quale, pertanto, si rimanda per ogni ulteriore approfondimento.

Settore manifatturiero		
Riferimento	Descrizione	Note
C	Attività manifatturiere	Intera sezione
Settore dei servizi diretti alle imprese manifatturiere		
Riferimento	Descrizione Classe	Note
37.00.0	Raccolta e depurazione delle acque di scarico	Limitatamente al trattamento delle acque reflue di origine industriale tramite processi fisici, chimici e biologici come diluizione, screening, filtraggio, sedimentazione, ecc.
38.1	Raccolta dei rifiuti	Limitatamente a quelli di origine industriale e commerciale
38.2	Trattamento e smaltimento dei rifiuti	Limitatamente a quelli di origine industriale e commerciale
Riferimento	Descrizione	Note
38.3	Recupero dei materiali	Limitatamente a quelli di origine industriale e commerciale



52	Magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti, con esclusione dei mezzi di trasporto	Intera divisione
53	Servizi postali e attività di corriere	Intera divisione
56.29	Mense e catering continuativo su base contrattuale	
58.12	Pubblicazione di elenchi e mailing list	
58.2	Edizioni di software	
61	Telecomunicazioni	Intera divisione
62	Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse	Intera divisione
63.1	Elaborazione dei dati, hosting e attività connesse; portali web	
69	Attività legali e contabilità	Intera divisione
70	Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	Intera divisione
71	Attività degli studi di architettura e d'ingegneria; collaudi ed analisi tecniche	Intera divisione
72	Ricerca scientifica e sviluppo	Intera divisione
73	Pubblicità e ricerche di mercato	Intera divisione
74	Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	Intera divisione
82.20	Attività dei call center	



82.92	Attività di imballaggio e confezionamento per conto terzi	
95.1	Riparazione e manutenzione di computer e periferiche.	
96.01.01	Attività delle lavanderie industriali	
Settore turistico per le imprese impegnate nella digitalizzazione della fruizione dei beni culturali, anche in un'ottica di maggiore accessibilità e in favore di soggetti disabili		
Riferimento	Descrizione	Note
55	Alloggi	Intera divisione
79	Attività dei servizi delle agenzie di viaggio, dei tour operator e servizi di prenotazione e attività connesse	Intera divisione
91.02.00	Attività di musei	
91.03.00	Gestione di luoghi e monumenti storici e attrazioni simili	
Settore commercio		
Riferimento	Descrizione	Note
G	Commercio all'ingrosso e al dettaglio; riparazione di autoveicoli e motocicli	Intera sezione



*Allegato n. 2
(articolo 5, comma 1)*

Indicazioni sulle tecnologie da implementare nell'ambito delle iniziative agevolabili con il presente intervento

a) Tecnologie abilitanti individuate dal piano Impresa 4.0

Tipologia		Descrizione
1	<i>Advanced manufacturing solutions</i>	Soluzioni che consentono l'evoluzione delle macchine verso una maggiore autonomia, flessibilità e collaborazione, sia tra loro sia con gli esseri umani, dando vita a robot con aumentate capacità cognitive; applicata all'industria per migliorare la produttività, la qualità dei prodotti e la sicurezza dei lavoratori.
2	<i>Additive manufacturing</i>	Processi per la produzione di oggetti fisici tridimensionali, potenzialmente di qualsiasi forma e personalizzabili senza sprechi, a partire da un modello digitale, che consente un'ottimizzazione dei costi in tutta la catena logistica e del processo distributivo.
3	<i>Realtà aumentata</i>	Impiego della tecnologia digitale per aggiungere dati e informazioni alla visione della realtà e agevolare, ad esempio, la selezione di prodotti e parti di ricambio, le attività di riparazione e in generale ogni decisione relativa al processo produttivo al fine dell'arricchimento della percezione sensoriale umana mediante informazioni, in genere manipolate e convogliate elettronicamente, che non sarebbero percepibili con i cinque sensi.
4	<i>Simulation</i>	Soluzioni finalizzate, in ottica di integrazione, alla modellizzazione e/o alla simulazione del proprio comportamento nello svolgimento del processo (sistema cyberfisico) facendo riferimento al concetto di digital twin, ovvero alla disponibilità di un modello virtuale o digitale di un sistema generico (macchina, impianto, prodotto, etc.) al fine di analizzarne il comportamento con finalità predittive e di ottimizzazione.
5	<i>Integrazione orizzontale e verticale</i>	Soluzioni che consentono l'integrazione automatizzata con il sistema logistico dell'impresa con finalità quali il tracciamento automatizzato



		<p>di informazioni di natura logistica, con la rete di fornitura, con altre macchine del ciclo produttivo (integrazione Machine-to-Machine). Rientrano tra queste anche le soluzioni tecnologiche digitali di filiera finalizzate all'ottimizzazione della gestione della catena di distribuzione e della gestione delle relazioni con i diversi attori, le piattaforme e applicazioni digitali per la gestione e il coordinamento della logistica con elevate caratteristiche di integrazione delle attività di servizio, i sistemi elettronici per lo scambio di dati (electronic data interchange, EDI).</p>
6	<i>Industrial internet</i>	<p>Implementazione di una rete di oggetti fisici (things) che dispongono intrinsecamente della tecnologia necessaria per rilevare e trasmettere, attraverso internet, informazioni sul proprio stato o sull'ambiente esterno in un contesto produttivo (declinazione 'industriale' della tecnologia Internet of Things).</p>
7	<i>Cloud</i>	<p>Implementazione di un'infrastruttura Cloud IT comune, flessibile, scalabile e open by design per condividere dati, informazioni e applicazioni attraverso internet (raccolti da sensori e altri oggetti, e dal consumatore stesso) in modo da seguire la trasformazione dei modelli di business con la capacità necessaria abilitando flessibilità, rilasci continui di servizi con cicli di vita ridotti a mesi, innovazione progressiva e trasversalità, l'interoperabilità di soluzioni, anche eterogenee, sia aperte che proprietarie, con un eventuale slancio a nuovi processi digitali e a nuove modalità di interazione tra aziende, cittadini e PA.</p>
8	<i>Cybersecurity</i>	<p>Tecnologie, processi, prodotti e standard necessari per proteggere collegamenti, dispositivi e dati da accessi non autorizzati, garantendone la necessaria privacy e preservandoli da attacchi e minacce informatiche ricorrendo a servizi di risk e vulnerabilty assessment.</p>
9	<i>Big data e Analytics</i>	<p>Tecnologie digitali in grado di raccogliere e analizzare, con strumenti che trasformano in informazioni, enormi quantità di dati eterogenei (strutturati e non) generati dal web, dai dispositivi mobili e dalle app, dai social media e dagli oggetti connessi, al fine di rendere i processi decisionali e le strategie di business più veloci, più flessibili e più efficienti abilitando analisi real time, predittive e anche attraverso l'utilizzo di innovazioni di frontiera quali i Sistemi Cognitivi.</p>