

REGIONE TOSCANA

BANDO IMPRESA DIGITALE 2023

Destinatari	<p>Micro, piccole e medie imprese, in forma singola o associata, aventi sede legale e/o unità locale in Toscana e operanti nei settori manifatturiero, turismo e commercio.</p> <p>Nel caso di forme associative devono essere costituite da almeno 3 imprese/professionisti.</p>
Obiettivi e Investimenti Ammissibili	<p>Il bando prevede la suddivisione delle tipologie di servizi avanzati e qualificati per l'innovazione oggetto del progetto d'investimento ammissibili sulla base del nuovo "Catalogo dei Servizi Avanzati e Qualificati" della Regione Toscana.</p> <p>Il Bando è suddiviso in tre sezioni principali:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Digitale & Intelligente 2. Digitale & Sostenibile 3. Digitale & Sicura <p>Sono ammissibili i seguenti costi, <u>sostenuti a partire dal giorno successivo alla presentazione della domanda</u>:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) acquisizione di servizi di consulenza in materia di innovazione. b) acquisizione di servizi di sostegno all'innovazione compreso i canoni relativi a piattaforme software. c) acquisizione di personale altamente qualificato. <p>Tali attività e costi vengono dettagliate e sistematizzate nel "Catalogo dei Servizi Avanzati e Qualificati". Sono altresì ammissibili le spese di consulenza per le attestazioni rilasciate dai soggetti iscritti nel registro dei revisori legali.</p> <p><u>I progetti devono prevedere obbligatoriamente l'acquisizione di Servizi di Supporto ai Processi di Trasformazione Digitale di cui alla categoria B5 (del Catalogo nelle percentuali indicate nelle tabelle allegate alla scheda.</u></p> <p>Il fornitore deve essere dotato di attrezzature idonee al servizio che deve erogare, avere esperienza documentata nello specifico ambito tecnico scientifico oggetto della consulenza e/o impiegare personale qualificato <u>con esperienza almeno triennale</u>. Il fornitore deve inoltre possedere i requisiti specifici indicati nel catalogo con riferimento alle diverse tipologie di servizi.</p> <p>1 - Sezione Digitale & Intelligente</p> <p>L'obiettivo della sezione è supportare le imprese toscane nella transizione digitale mediante l'utilizzo di tecnologie digitali e altre tecnologie di base e abilitanti dando priorità agli interventi connessi con l'utilizzo di tecnologie emergenti fortemente abilitanti che consentono di fare integrazione con soluzioni digitali dei settori chiave.</p> <p>A tal fine saranno sostenuti degli investimenti innovativi immateriali finalizzati ad acquisire servizi di supporto alla digitalizzazione per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manifattura Avanzata • Manifattura Additiva • Realtà Aumentata • Simulazione • Rete di comunicazione industriale (Industrial Internet of Things) • Intelligenza Artificiale • Blockchain • Soluzioni e modelli attività web3 <p>I servizi suddetti sono <u>integrabili</u> con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uno o più servizi fino al 40% del totale quali: <ul style="list-style-type: none"> ○ Integrazione verticale/orizzontale ○ Cloud Computing ○ Big Data Analytics (analisi di grandi volumi di dati)

- Cybersecurity o Sicurezza informatica
- Servizi di supporto all'innovazione organizzativa mediante gestione temporanea d'impresa
- Ricerca contrattuale
- Uno o più servizi fino al 15% del totale quali:
 - Servizi di supporto alla certificazione per la sostenibilità
 - Servizi per l'efficienza e la responsabilità ambientale
 - Servizi per l'efficienza energetica
 - Servizi di supporto all'economia circolare
 - Servizi a supporto del benessere e dei sistemi di governo aziendale
 - Altri servizi del Catalogo

2 – Sezione Digitale & Sostenibile

L'obiettivo della sezione è supportare le imprese toscane nella **transizione ecologica mediante l'applicazione di innovativi metodi organizzativi di lavoro e dei processi di produzione**. A tal fine saranno sostenuti degli investimenti innovativi immateriali finalizzati ad acquisire:

- Servizi di supporto alla certificazione per la sostenibilità
- Servizi per l'efficienza e la responsabilità ambientale
- Servizi a supporto dell'economia circolare
- Servizi per l'efficienza energetica

I servizi suddetti sono integrabili con:

- Uno o più servizi fino al 40% del totale quali:
 - Servizi di supporto alla digitalizzazione
 - Servizi di supporto all'innovazione organizzativa mediante gestione temporanea d'impresa
 - Ricerca contrattuale
- Uno o più servizi fino al 15% del totale quali:
 - Servizi a supporto del benessere e dei sistemi di governo aziendale
 - Altri servizi del Catalogo

3 – Sezione Digitale & Sicura

L'obiettivo della sezione è **incrementare il livello di salute e sicurezza dei lavoratori** attraverso il sostegno a imprese toscane che realizzino interventi, oltre gli obblighi di legge, con l'applicazione di innovativi metodi organizzativi di lavoro e dei processi di produzione. A tal fine saranno sostenuti gli investimenti innovativi immateriali finalizzati a qualificare la gestione della sicurezza sui luoghi di lavoro tramite il miglioramento dei processi attraverso:

- Servizi di supporto alla certificazione avanzata e resilienza aziendale (tipo adesione ISO 45001)
- Servizi basati su Blockchain

I servizi suddetti sono integrabili con:

- Uno o più servizi fino al 40% del totale quali:
 - Servizi di supporto alla digitalizzazione
 - Servizi di supporto all'innovazione organizzativa mediante gestione temporanea d'impresa
 - Ricerca contrattuale
- Uno o più servizi fino al 15% del totale quali:
 - Servizi di supporto alla certificazione per la sostenibilità
 - Servizi per l'efficienza e la responsabilità ambientale
 - Servizi per l'efficienza energetica
 - Servizi di supporto all'economia circolare
 - Servizi a supporto del benessere e dei sistemi di governo aziendale
 - Altri servizi del Catalogo

Il costo ammissibile totale del progetto presentato non deve essere inferiore a Euro 10.000,00 e superiore ad Euro 150.000,00.

I progetti dovranno concludersi **entro 12 mesi** dalla data di concessione del contributo (salvo eventuale proroga di massimo 3 mesi).

Contributo	<p>Contributo a fondo perduto, ai sensi del GBER (art. 28 reg UE 651/2014), di importo variabile in base alla tipologia di servizio e alla dimensione dell'impresa. L'intensità di aiuto non dovrà comunque essere complessivamente superiore al 70%.</p> <p>Le intensità di contributo previste dal bando sono dettagliate in allegato alla presente scheda.</p> <p>Incrementi di intensità sui servizi obbligatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5% per integrazione con servizi di supporto alla digitalizzazione • 10% per integrazione con servizi di supporto alla sicurezza informatica • 10% per integrazione con servizi di supporto alla sostenibilità <p>È prevista una premialità del 5% in caso di:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) incremento d'occupazione in ICT b) imprese femminili e giovanili c) imprese con rating di legalità e certificazione parità di genere d) Imprese localizzate in comuni interni
Erogazione	<p>L'erogazione avviene a SAL successivamente alla rendicontazione delle spese sostenute asseverate da revisore legale. È possibile richiedere un anticipo pari al 40% del contributo totale con contestuale presentazione di una garanzia fidejussoria rilasciata da banche, assicurazioni o intermediari finanziari iscritto all'albo ex art. 106 del TUB.</p>
Stanziamiento	<p>32 milioni di euro, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 milioni di euro per la sezione Digitale & Intelligente • 12 milioni di euro per la sezione Digitale & Sostenibile • 5 milioni di euro per la sezione Digitale & Sicura
Scadenza	<p>Bando a sportello automatico con soglia minima di punteggio.</p> <p>La domanda potrà essere presentata a partire dalle ore 10,00 del 06/09/2023 e fino ad esaurimento delle risorse.</p>

IMPRESA DIGITALE E INTELLIGENTE		SERVIZI PER L'INNOVAZIONE DI SUPPORTO ALLA TRANSIZIONE DIGITALE																
		servizi integrabili (Classe B)			servizi integrabili (Classe c)			L'integrazione con questi servizi determina una maggiorità d'aiuto prevista per i servizi obbligatori del										
OBIETTIVO	tipologia	servizi integrabili (Classe A) Con utilizzo di tecnologie di			servizi integrabili (Classe B)			servizi integrabili (Classe c)			L'integrazione con questi servizi determina una maggiorità d'aiuto prevista per i servizi obbligatori del							
		spesa massima ammissibile per tipologia servizio	Intensità d'aiuto	Intensità d'aiuto	Intensità d'aiuto	Intensità d'aiuto	Intensità d'aiuto	Intensità d'aiuto	Intensità d'aiuto	Intensità d'aiuto	Intensità d'aiuto	Intensità d'aiuto	Intensità d'aiuto	Intensità d'aiuto	Intensità d'aiuto			
			Media Impresa	Piccola Impresa	Micro Impresa		Media Impresa	Piccola Impresa	Micro Impresa		Media Impresa	Piccola Impresa	Micro Impresa		Media Impresa	Piccola Impresa	Micro Impresa	
Supportare le imprese toscane nella transizione digitale mediante l'utilizzo di tecnologie digitali e altre tecnologie di base e abilitanti dando priorità agli interventi connessi con l'utilizzo di tecnologie emergenti fortemente abilitanti che consentono di fare integrazione con soluzioni digitali dei settori chiave	B.5.5	Manifattura avanzata	35	40	45	B.5.1	Integrazione verticale/orizzontale	30	35	40	+5%	B.6.1	Servizi di supporto alla certificazione per la sostenibilità	30	35	40	+10%	
	B.5.6	Manifattura additiva	35	40	45	B.5.2	Cloud computing (Accessibili da Remoto/Nuvola informatica)	30	35	40	+5%	B.6.2	Servizi per l'efficienza e la responsabilità ambientale	30	35	40	+10%	
	B.5.7	Realtà aumentata	35	40	45	B.5.3	Big data analytics (Analisi di grandi volumi di dati)	30	35	40	+5%	B.6.3	Servizi per l'efficienza energetica	30	35	40	+10%	
	B.5.8	Simulazione	35	40	45	B.5.4	Cybersecurity o Sicurezza informatica (*)	50	60	70	+10%	B.6.4	Servizi a supporto dell'economia circolare	30	35	40	+10%	
	B.5.9	Rete di comunicazione industriale (Industrial Internet of Things)	100.000,00			B.2.4	Servizi di supporto all'innovazione organizzativa mediante gestione temporanea di impresa						B.6.5	Servizi a supporto del benessere e dei sistemi di governo aziendale	30	35	40	+10%
	B.5.10	Intelligenza Artificiale	35	40	45	B.1.3	Ricerca contrattuale	30	35	40	+5%	A.1.1	Servizi di verifica e valutazione del potenziale e dell'impatto sociale	15	20	25	NP	
	B.5.11	Blockchain (blocchi concatenati)	35	40	45								A.1.2	Studi di fattibilità	15	20	25	NP
	B.5.12	Web3	35	40	45								B.1.1	Servizi di supporto alla ideazione di nuovi concetti	25	30	35	NP
													B.1.2	Servizi tecnici di progettazione per ricerca e sviluppo, innovazione di prodotto e/o di processo produttivo, sperimentazione (prove e test)	25	30	35	NP
													B.2.1	Servizi di miglioramento della efficienza delle operazioni produttive	25	30	35	NP
													B.2.2	Gestione della catena di fornitura	25	30	35	NP
													B.3.1	Servizi di supporto alla introduzione di innovazioni nella gestione delle relazioni con i clienti	25	30	35	NP
												B.3.2	Servizi di supporto allo sviluppo di reti distributive specializzate ed alla promozione di prodotti	25	30	35	NP	
												B.3.3	Servizi di gestione e valorizzazione della proprietà intellettuale	25	30	35	NP	
												B.4.1	Servizi di pre-incubazione/incubazione	25	30	35	NP	
												B.4.2	Servizi di accompagnamento commerciale e accelerazione	25	30	35	NP	

SERVIZI PER L'INNOVAZIONE DI SUPPORTO ALLA TRANSIZIONE DIGITALE																				
IMPRESA DIGITALE E SOSTENIBILE	tipologia	SERVIZI (Classe A)	spesa massima ammissibile per tipologia servizio	Intensità d'aiuto			L'integrazione con questi servizi determina una miglioramento dell'intensità d'aiuto prevista per i servizi obbligatori del	servizi integrabili (classe C)	spesa massima ammissibile per tipologia servizio	Intensità d'aiuto			L'integrazione con questi servizi determina una miglioramento dell'intensità d'aiuto prevista per i servizi obbligatori del							
				Medio Impresa	Ricordo Impresa	Micro Impresa				Medio Impresa	Ricordo Impresa	Micro Impresa								
Supportare le imprese toscane nella transizione ecologica mediante l'applicazione di innovativi metodi organizzativi di lavoro e dei processi di produzione. Sostegno degli investimenti innovativi immateriali finalizzati a qualificare la gestione della sostenibilità ambientale attraverso l'adesione alla norma tecnica ISO14001 - e/o tramite efficientamento dei processi e l'eventuale utilizzo di tecnologia blockchain per la notarizzazione degli stessi - Interventi che prevedono il supporto delle imprese nell'acquisizione di servizi digitali ed ambientali e l'utilizzo di tecnologie per l'economia circolare e la bioeconomia, per la decarbonizzazione, per la valorizzazione delle fonti energetiche rinnovabili, per la green propulsion, per la resilienza ambientale	B.6.1	Servizi di supporto alla certificazione per la sostenibilità	50	60	70		B.6.5	35.000,00	30	35	40	+5%	Servizi a supporto del benessere e dei sistemi di governo aziendale	35	40	+10%				
	B.6.2	Servizi per l'efficienza e la responsabilità ambientale	35.000,00				B.5.1	Integrazione verticale/orizzontale					+5%	B.1.1	Servizi di supporto alla ideazione di nuovi concetti	25	30	35	NP	
	B.6.3	Servizi per l'efficienza energetica					B.5.2	Cloud computing (Accessibili da Remoto/Nuvola informatica)						+5%	B.1.2	Servizi tecnici di progettazione per ricerca e sviluppo, innovazione di prodotto e/o di processo produttivo, sperimentazione (prove e test)	25	30	35	NP
	B.6.4	Servizi a supporto dell'economia circolare				B.5.3	Big data analytics (Analisi di grandi volumi di dati)						+5%	B.2.1	Servizi di miglioramento della efficienza delle operazioni produttive	25	30	35	NP	
						B.5.4	Cybersecurity o Sicurezza informatica						+10%	B.2.2	Gestione della catena di fornitura	25	30	35	NP	
						B.5.5	Manifattura avanzata						+10%	B.3.1	Servizi di supporto alla introduzione di innovazioni nella gestione delle relazioni con i clienti	25	30	35	NP	
						B.5.6	Manifattura additiva						+10%	B.3.2	Servizi di supporto allo sviluppo di prodotti distribuite specializzate ed alla promozione di prodotti	25	30	35	NP	
						B.5.7	Realtà aumentata	60.000,00						+10%	B.3.3	Servizi di gestione e valorizzazione della proprietà intellettuale	25	30	35	NP
						B.5.8	Simulazione							+10%						
						B.5.9	Rete di comunicazione industriale (Industrial Internet of Things)							+10%						
						B.5.10	Intelligenza Artificiale							+10%						
						B.5.11	Blockchain (blocchi concatenati)							+10%						
						B.5.12	Web3							+10%						
					B.2.4	Servizi di supporto all'innovazione organizzativa mediante gestione temporanea di impresa														
					B.1.3	Ricerca contrattuale							+5%							
													+5%							

IMPRESA DIGITALE E SICURA		SERVIZI PER L'INNOVAZIONE DI SUPPORTO ALLA TRANSIZIONE DIGITALE																								
		servizi integrabili (Classe A)			servizi integrabili (Classe B)			servizi integrabili (Classe C)			Intensità d'aiuto															
OBIETTIVO	tipologia	spesa massima ammissibile per tipologia servizio	Intensità d'aiuto			spesa massima ammissibile per tipologia servizio	Intensità d'aiuto			spesa massima ammissibile per tipologia servizio	Intensità d'aiuto															
			Media Impresa	Piccola Impresa	Micro Impresa		Media Impresa	Piccola Impresa	Micro Impresa		Media Impresa	Piccola Impresa	Micro Impresa													
Incrementare il livello di salute e sicurezza dei lavoratori attraverso il sostegno a imprese toscane che realizzino interventi, oltre gli obblighi di legge, con l'applicazione di innovativi metodi organizzativi di lavoro e dei processi di produzione. Sostenere gli investimenti innovativi immateriali finalizzati a qualificare la gestione della sicurezza sui luoghi di lavoro tramite il miglioramento dei processi attraverso l'adesione alla norma tecnica ISO 45001 Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro -	B.2.3	Servizi di supporto alla certificazione avanzata e resilienza aziendale	35.000,00	50	60	70																				
	B.5.11	Blockchain (blocchi concatenati)	100.000,00	50	60	70																				
	B.5.1	Integrazione verticale/orizzontale																								
	B.5.2	Cloud computing (Accessibili da Remoto/Nuvola Informatica)																								
	B.5.3	Big data analytics (Analisi di grandi volumi di dati)																								
	B.5.4	Cybersecurity o Sicurezza informatica																								
	B.5.5	Manifattura avanzata																								
	B.5.6	Manifattura additiva																								
	B.5.7	Realtà aumentata																								
	B.5.8	Simulazione																								
	B.5.9	Rete di comunicazione industriale (Industrial Internet of Things)																								
	B.5.10	Intelligenza Artificiale																								
	B.5.12	Web3																								
B.2.4	Servizi di supporto all'innovazione organizzativa mediante gestione temporanea di impresa																									
B.1.3	Ricerca contrattuale																									