

Elementi essenziali bando

MICROINNOVAZIONE DIGITALE LIVORNO

Accordo di Programma della Regione Toscana

per il “Rilancio competitivo dell’Area costiera livornese “

Finalità generale	L’intervento è finalizzato alla concessione di una sovvenzione a favore delle imprese (e professionisti) per la realizzazione di progetti in attività di innovazione digitale delle MPMI, anche in attuazione dell’Accordo di Programma della RT per il “Rilancio competitivo dell’Area costiera livornese” di cui alla DGR 708 del 27/05/2019 e coerentemente con quanto previsto dalla Linea d'azione 1.1.2 “Sostegno per l'acquisto di servizi per l'innovazione tecnologica, strategica, organizzativa e commerciale delle imprese” del POR FESR 2014-2020, in conformità alle disposizioni comunitarie, nazionali e regionali vigenti in materia nonché dei principi di semplificazione e di riduzione degli oneri amministrativi a carico delle imprese.
Obiettivo operativo	In particolare, l’obiettivo perseguito dalla Regione Toscana in attuazione dell’AdP per il Rilancio competitivo dell’Area costiera livornese” e del Programma Operativo FESR 2014-2020 nonché della politica di transizione al digitale, è di sostenere tramite una sovvenzione le MPMI dell’area costiera livornese che acquisiscono servizi innovativi di supporto ai processi di trasformazione digitale delle imprese, da ricondurre alle tipologie di attività digitali previste nella specifica sezione del Catalogo dei servizi avanzati e qualificati per le imprese toscane approvato con decreto 12935 del 19/08/2020 (di seguito “Catalogo”) e riepilogati nella tabella in calce riportata.
Territori interessati	Area costiera livornese: Comuni di Collesalveti – Livorno – Rosignano Marittimo
Soggetti beneficiari	Micro, piccole e medie imprese, in forma singola o associata (quale ATS, ATI, Reti di imprese senza personalità giuridica (Rete-Contratto), Reti di imprese con personalità giuridica (Rete-Soggetto) e Consorzi), così come definite dall’allegato I del Reg. (UE) n. 651/2014, nonché professionisti, aventi la sede principale o almeno un’unità locale ubicata nei comuni di Collesalveti – Livorno – Rosignano Marittimo e operanti nei settori di attività di individuati dalla DGR n. 643 del 28/07/2014.
Requisiti ammissibilità e priorità	Ai fini dell’ammissibilità, tutte le domande (comprese quelle dei professionisti) verranno selezionate sulla base dei requisiti di ammissibilità previsti nelle linee guida approvate con DGRT 467/2018. La verifica della capacità economico finanziaria in relazione al progetto da realizzare avverrà sulla base dei seguenti parametri di valutazione <i>Adeguatezza patrimoniale:</i> $PN / (CP-C) > 0,2$ <i>Affidabilità economica:</i>

	$(EBIT_n * 0,65) + (EBIT_{n-1} * 0,35) / (S_n * 0,65) + (S_{n-1} * 0,35) > 0,02$ <p>Purché risulti rispettata la condizione</p> $(EBIT_n * 0,65) + (EBIT_{n-1} * 0,35) / (CP-C) > 0,2$ <p><i>Affidabilità finanziaria:</i> $(EBITDA_n * 0,65 + EBITDA_{n-1} * 0,35) + F / (CP-C) > 0,25$</p>
Investimento ammissibile, tipologia ed entità dell'aiuto	<p>Il progetto innovativo di trasformazione digitale dell'impresa deve prevedere una o più delle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) acquisizione di servizi di consulenza in materia di innovazione e canoni d'uso di piattaforme software b) acquisizione di servizi di sostegno all'innovazione compreso i canoni relativi a piattaforme software c) acquisizione di personale altamente qualificato. <p>Tali attività vengono peraltro meglio dettagliate e sistematizzate nel "Catalogo" approvato con decreto 12935 del 19/08/2020. Pertanto il progetto d'investimento deve essere coerente nella descrizione e negli output con le tipologie di servizi del "Catalogo" summenzionate e riepilogate nella tabella sotto riportata.</p> <p>I relativi costi sono ammissibili a far data dal giorno successivo alla presentazione della domanda.</p> <p>Sono altresì ammissibili le spese di consulenza per le attestazioni rilasciate dai soggetti iscritti nel registro dei revisori legali, sia in fase di domanda di aiuto che in fase di rendicontazione della spesa sostenuta.</p> <p>L'aiuto sarà concesso nella forma di contributo a fondo perduto.</p> <p>Il costo totale del progetto presentato non deve essere inferiore a Euro 7.500,00 e superiore ad Euro 100.000,00.</p> <p>Nella scheda riepilogativa dei servizi contenuti nel "Catalogo" per ogni tipologia di impresa e di attività innovativa viene indicata la spesa massima ammissibile.</p> <p>Il progetto deve prevedere l'attivazione di servizi di supporto ai processi di trasformazione digitale dell'impresa per un valore non superiore ad Euro 60.000,00.</p> <p>Tali servizi possono essere combinati con altra tipologia di servizi previsti nel "Catalogo" nella sezione B2 e B3 ma la spesa massima ammissibile non può essere superiore ad Euro 100.000,00.</p> <p>L'intensità d'aiuto dell'agevolazione è pari al 40%. Un incremento dell'intensità d'aiuto del 10% è previsto nel caso di progetti integrati che attivano una combinazione di servizi digitali con altri servizi della sezione B2 e B3 del Catalogo (ad esempio introduzioni di innovazione organizzative e commerciali di integrazione verticale e orizzontale, che coniugano le esigenze dell'organizzazione del datore di lavoro con quella di conciliazione vita-lavoro o che riducono le occasioni di contagio e contribuiscono, al contempo a scongiurare ulteriori danni al tessuto economico e sociale del Paese quali lo</p>

	<p>smart working) e il servizio digitale deve costituire almeno il 51% del costo complessivo del progetto.</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 con esperienza almeno triennale. Il fornitore deve inoltre possedere i requisiti specifici indicati nel catalogo con riferimento alle diverse tipologie di servizi. È ammesso il ricorso a consulenti, non in funzione di capo progetto, con esperienza inferiore purché svolgano attività fino a un massimo del 30% delle ore/giornate complessive dell'intervento.</p> <p>Il costo giornaliero degli esperti incaricati ammissibile a contributo non potrà superare i parametri indicati nei tariffari professionali e, in assenza di detti tariffari, i massimali di tariffa giornaliera di seguito fissati secondo l'esperienza nel settore specifico di consulenza:</p> <p>A Oltre 15 anni Euro 600,00 B 10 – 15 anni Euro 400,00 C 5 – 10 anni Euro 200,00 D 3-5 anni Euro 150,00</p> <p>L'inizio del progetto è stabilito convenzionalmente nel primo giorno successivo alla data di comunicazione della concessione dell'agevolazione da parte dell'OI Sviluppo Toscana Spa.</p> <p>I progetti dovranno concludersi entro 12 mesi dal suddetto avvio.</p> <p>Gli aiuti sono assegnati ai sensi della Comunicazione della Commissione C(2020) 1863 del 19.03.2020 “Quadro temporaneo per le misure di aiuto di Stato a sostegno dell'economia nell'attuale emergenza del COVID-19” e ss.mm.ii.</p> <p>Gli aiuti eventualmente deliberati oltre il periodo di validità del suddetto Quadro temporaneo saranno concessi in conformità al regolamento (UE) n. 1407/2013 della Commissione del 18 dicembre 2013, relativo all'applicazione degli articoli 107 e 108 del trattato sul funzionamento dell'Unione europea agli aiuti "de minimis".</p>
<p>Presentazione domanda agevolazione istruttoria</p>	<p>di L'istanza di accesso alla sovvenzione, di norma, verrà prodotta nella forma di autocertificazione e dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi del Dlgs 445/2000 ai sensi della DGR 868/2020.</p> <p>e La fase della presentazione della domanda di agevolazione sarà gestita sul portale di Sviluppo Toscana SpA che provvederà all'istruttoria delle domande secondo una procedura automatica a sportello.</p> <p>L'istruttoria prende avvio dal giorno successivo alla data di presentazione della domanda e si conclude con l'adozione e comunicazione, da parte</p>

	dell'organismo intermedio Sviluppo Toscana Spa, del provvedimento di concessione a valere sulla provvista di fondi appositamente costituita presso lo stesso OI.
Erogazione	<p>L'erogazione dell'aiuto avviene su istanza del beneficiario e, di norma, nella forma di voucher.</p> <p>La domanda di erogazione può essere a titolo di anticipo, di SAL o di saldo.</p> <p>L'anticipo è subordinato alla presentazione contestuale di una garanzia fideiussoria, mentre per l'erogazione del SAL e del SALDO occorre presentare relazione delle attività svolte e rendicontazione di spesa asseverata dal revisore legale.</p> <p>Ulteriori semplificazioni del procedimento di erogazione verranno attivate in attuazione della DGR 868 del 13/07/2020.</p>
Quadro finanziario	<p>La dotazione finanziaria è pari ad Euro 184.748,59 sul CAP 51618</p> <p>Un apposito fondo verrà costituito presso Sviluppo Toscana Spa.</p>

RIEPILOGO SERVIZI DI SUPPORTO AI PROCESSI DI TRASFORMAZIONE DIGITALE E DEI SERVIZI PER L'INNOVAZIONE INTEGRABILI			COSTO AMMISSIBILE		
			Micro	Piccola	Media
B.2.1		Servizi di supporto al cambiamento organizzativo			35.000,00
B.2.2		Servizi di miglioramento della efficienza delle operazioni produttive			35.000,00
B.2.3		Gestione della catena di fornitura			35.000,00
B.2.4		Supporto alla certificazione avanzata	15.000,00	25.000,00	35.000,00
B.2.5		Servizi per l'efficienza e la responsabilità ambientale	15.000,00	25.000,00	35.000,00
B.2.6		Servizi di supporto all'innovazione organizzativa e digitale mediante gestione temporanea di impresa (Temporary management)	60.000,00	80.000,00	100.000,00
B.3		Servizi qualificati di supporto all'innovazione commerciale per il presidio strategico dei mercati			
B.3.1		Supporto alla introduzione di innovazioni nella gestione delle relazioni con i clienti	30.000,00	40.000,00	50.000,00
B.3.2		Supporto allo sviluppo di reti distributive specializzate ed alla promozione di prodotti	30.000,00	40.000,00	50.000,00
B.3.3		Servizi di valorizzazione della proprietà intellettuale			50.000,00
B.6		Realizzazioni di dimostratori e soluzioni pilota di o basate su			
B.6.1		Advanced Manufacturing	60.000,00	di cui 12.000,00 canone piattaforma	
B.6.2		Additive Manufacturing			
B.6.3		Augmented reality			
B.6.4		Simulation			
B.6.5		Horizontal/vertical integration			
B.6.6		Industrial internet			
B.6.7		Cloud			
B.6.8		Cybersecurity			
B.6.9		Big data and analytics			
B.6.10		Intelligenza artificiale			
B.6.11		Blockchain			

