

TABELLE SERVIZI PER SEZIONE E CRITERI DI SELEZIONE

SERVIZI PER L'INNOVAZIONE DI SUPPORTO ALLA TRANSIZIONE DIGITALE																				
IMPRESA DIGITALE E INTELLIGENTE				Intensità d'aiuto			servizi integrabili (Classe B)			Intensità d'aiuto			servizi integrabili (Classe C)			Intensità d'aiuto				
OBIETTIVO	tipologia	SERVIZI (Classe A) Con utilizzo di tecnologie di	spesa massima ammissibile per tipologia servizio	Media impresa	Piccola impresa	Micro impresa	Integrabili con uno o più dei seguenti servizi E le spese questa sezione non possono essere superiori al 40% del totale di progetto	spesa massima ammissibile per tipologia servizio	Media impresa	Piccola impresa	Micro impresa	L'integrazione con questi servizi determina una maggiorazione dell'intensità d'aiuto prevista per i servizi obbligatori del	Integrabili con uno o più dei seguenti servizi E le spese questa sezione non possono essere superiori al 15% del totale di progetto	spesa massima ammissibile per tipologia servizio	Media impresa	Piccola impresa	Micro impresa	L'integrazione con questi servizi determina una maggiorazione dell'intensità d'aiuto prevista per i servizi obbligatori del		
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	8.5.1	Integrazione verticale/orizzontale	60.000,00	30	35	40	B.2.4	60.000,00	30	35	40	+5%	B.6.1	35.000,00	30	35	40	+10%		
	8.5.2	Cloud computing (Accessibili da Remoto/Nuvola informatica)		30	35	40	B.1.3	30	35	40	+5%	B.6.2	30		35	40	+10%			
	8.5.3	Big data analytics (Analisi di grandi volumi di dati)		30	35	40						B.6.3	30		35	40	+10%			
	8.5.4	Cybersecurity o Sicurezza informatica (*)	50	60	70						B.6.4	30	35	40	+10%					
	8.5.5	Manifattura avanzata	35	40	45						B.6.5	30	35	40	+10%					
	8.5.6	Manifattura additiva	35	40	45						A.1.1	15	20	25	NP					
	8.5.7	Realtà aumentata	35	40	45						A.1.2	15	20	25	NP					
	8.5.8	Simulazione	35	40	45						B.1.1	25	30	35	NP					
	8.5.9	Rete di comunicazione industriale (Industrial Internet of Things)	100.000,00	35	40	45					B.1.2	50.000,00	25	30	35	NP				
	8.5.10	Intelligenza Artificiale		35	40	45					B.2.1	35000	25	30	35	NP				
	8.5.11	Blockchain (blocchi concatenati)		35	40	45					B.2.2	25	30	35	NP					
	8.5.12	Web3		35	40	45					B.3.1	25	30	35	NP					
											B.3.2	50.000,00	25	30	35	NP				
										B.3.3	25	30	35	NP						
										B.4.1	10.000,00	25	30	35	NP					
										B.4.2	35.000,00	25	30	35	NP					
SERVIZI PER L'INNOVAZIONE DI SUPPORTO ALLA TRANSIZIONE DIGITALE																				
IMPRESA DIGITALE E SICURA				Intensità d'aiuto			servizi integrabili (Classe B)			Intensità d'aiuto			servizi integrabili (Classe C)			Intensità d'aiuto				
OBIETTIVO	tipologia	SERVIZI (Classe A)	spesa massima ammissibile per tipologia servizio	Media impresa	Piccola impresa	Micro impresa	Da integrare con uno o più dei seguenti servizi E le spese questa sezione non possono essere superiori al 40% del totale di progetto	spesa massima ammissibile per tipologia servizio	Media impresa	Piccola impresa	Micro impresa	L'integrazione con questi servizi determina una maggiorazione dell'intensità d'aiuto prevista per i servizi obbligatori del	Integrabili con uno o più dei seguenti servizi E le spese questa sezione non possono essere superiori al 15% del totale di progetto	spesa massima ammissibile per tipologia servizio	Media impresa	Piccola impresa	Micro impresa	L'integrazione con questi servizi determina una maggiorazione dell'intensità d'aiuto prevista per i servizi obbligatori del		
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.5.1	60.000,00	30	35	40	+5%	B.6.1	35.000,00	30	35	40	+10%		
	B.5.11	Blockchain (blocchi concatenati)	100.000,00	50	60	70	B.5.2		30	35	40	+5%	B.6.2		30	35	40	+10%		
							B.5.3		30	35	40	+5%	B.6.3		30	35	40	+10%		
							B.5.4		35	40	45	+10%	B.6.4		30	35	40	+10%		
							B.5.5		35	40	45	+10%	B.6.5		30	35	40	+10%		
							B.5.6		35	40	45	+10%	B.1.2		50.000,00	30	35	40	NP	
							B.5.7		35	40	45	+10%	B.2.1		35.000,00	30	35	40	NP	
							B.5.8		35	40	45	+10%	B.2.2		35.000,00	30	35	40	NP	
							B.5.9		35	40	45	+10%								
							B.5.10		35	40	45	+10%								
							B.5.12		35	40	45	+10%								
							B.2.4		30	35	40	+5%								
						B.1.3	30	35	40	+5%										
SERVIZI PER L'INNOVAZIONE DI SUPPORTO ALLA TRANSIZIONE DIGITALE																				
IMPRESA DIGITALE E SOSTENIBILE				Intensità d'aiuto			servizi integrabili (Classe B)			Intensità d'aiuto			servizi integrabili (Classe C)			Intensità d'aiuto				
OBIETTIVO	tipologia	SERVIZI (Classe A)	spesa massima ammissibile per tipologia servizio	Media impresa	Piccola impresa	Micro impresa	Da integrare con uno o più dei seguenti servizi E le spese questa sezione non possono essere superiori al 40% del totale di progetto	spesa massima ammissibile per tipologia servizio	Media impresa	Piccola impresa	Micro impresa	L'integrazione con questi servizi determina una maggiorazione dell'intensità d'aiuto prevista per i servizi obbligatori del	Integrabili con uno o più dei seguenti servizi E le spese questa sezione non possono essere superiori al 15% del totale di progetto	spesa massima ammissibile per tipologia servizio	Media impresa	Piccola impresa	Micro impresa	L'integrazione con questi servizi determina una maggiorazione dell'intensità d'aiuto prevista per i servizi obbligatori del		
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	35.000,00	50	60	70	B.5.1	60.000,00	30	35	40	+5%	B.6.5	35.000,00	30	35	40	+10%		
	B.6.2	Servizi per l'efficienza e la responsabilità ambientale		50	60	70	B.5.2		30	35	40	+5%	B.1.1		25	30	35	NP		
	B.6.3	Servizi per l'efficienza energetica		50	60	70	B.5.3		30	35	40	+5%	B.1.2		50.000,00	25	30	35	NP	
	B.6.4	Servizi a supporto dell'economia circolare	50	60	70	B.5.4	35		40	45	+10%	B.2.1	35.000,00	25	30	35	NP			
							B.5.5		35	40	45	+10%	B.2.2	25	30	35	NP			
							B.5.6		35	40	45	+10%	B.3.1	25	30	35	NP			
							B.5.7		35	40	45	+10%	B.3.2	50.000,00	25	30	35	NP		
							B.5.8		35	40	45	+10%	B.3.3	25	30	35	NP			
							B.5.9		35	40	45	+10%								
							B.5.10		35	40	45	+10%								
							B.5.11		35	40	45	+10%								
							B.5.12		35	40	45	+10%								
						B.2.4	30	35	40	+5%										
						B.1.3	30	35	40	+5%										

CRITERI DI SELEZIONE DIGITALE & INTELLIGENTE			
Criterio di selezione	Descrizione indicatore	Parametri	Punteggio
1. Efficacia	I servizi di tipologia B5 del Catalogo sono coerenti con le indicazioni di cui alla S3 che prevede di accompagnare i processi di innovazione delle MPMI mediante l'introduzione di tecnologie avanzate per la transizione digitale. Pertanto l'obbligatorietà dell'acquisizione di tali tipologie di servizi garantisce l'efficacia nella selezione dei progetti Quindi, l'efficacia è garantita dalla rispondenza del servizio acquisito agli elementi minimi di carattere tecnico dei servizi, dai requisiti richiesti al fornitore e dalle tariffe giornaliere individuate nel Catalogo	NP	NP
2. Efficienza	Rif 1. L'indicatore si basa sulla combinazione di servizi che potenzialmente incrementino la competitività dell'impresa e contribuiscono alla transizione digitale ed alla sostenibilità ambientale nonché all'economia circolare dando priorità ai servizi di digitalizzazione avanzata. I servizi di classe A (obbligatori) relativi alla digitalizzazione vengono pertanto distinti in servizi di classe A1 (B5.5, B5.6, B5.7, B5.8, B5.9, B5.10, B5.11, B5.12) e di Classe A2 (B5.1, B5.2, B5.3 e B5.4) ed i punteggi attribuiti. Se i servizi di classe A1 vengono combinati con i seguenti servizi	1 o più servizi di classe A1 (A1+A1)	12
		Almeno 1 servizio di classe B o di classe A2 e 1 servizio di classe C (A1+A2/B+C)	8
		Almeno 1 servizio di classe B o di classe A2 (A1+A2/B)	6
		Almeno 1 servizio di classe C (A1+C)	2
3. Utilità	Rif 2. L'indicatore si basa sulla combinazione di servizi che affrontano criticità specifiche legate alla transizione digitale ed alla sostenibilità ambientale ed all'economia circolare Se i servizi di classe A1 di tipo avanzato (B5.5, B5.6, B5.7, B5.8, B5.9, B5.10, B5.11, B5.12), vengono combinati con i seguenti servizi di classe A2 e C	B6.1o B6.2 o B6.3 o B6.4 o B6.5 +B5.2 Cloud +B5.4 Cybersecurity	6
		B5.2 Cloud +B5.4 Cybersecurity	4
		uno tra i suddetti B6.1, B6.2, B6.3, B6.4, B6.5, B6.6, B5.2, B5.4	2
4.Sostenibilità/ durabilità	Rif 3. L'indicatore si basa sulla verifica della congruenza tra patrimonio netto e costo del progetto ed è calcolato come rapporto tra patrimonio netto ponderato delle annualità 2021 e 2022 (PN2021 e PN2022) e costo del progetto (CP) al netto dell'aiuto (C), ovvero $(PN2021 * 0,35 + PN2022 * 0,65)/(CP-C) \geq 20\%$ Al fine dell'ammissibilità, l'indice deve essere MAGGIORE O UGUALE AL 20%.	$I \geq 0,50$	6
		$0,35 \leq I < 0,50$	4
		$0,20 \leq I < 0,35$	2
	Rif 4. L'indicatore si basa sulla partecipazione finanziaria integrativa mediante riduzione dell'intensità d'aiuto richiesta rispetto a quella prevista	Almeno 2%	2
		Almeno 3%	4
	Almeno 5%	6	

**IL PROGETTO PUO' ESSERE
AMMESSO SE SUPERA PUNTI 14**

CRITERI DI SELEZIONE DIGITALE & INTELLIGENTE			
Criterio di selezione	Descrizione indicatore	Parametri	Punteggio
1. Efficacia	I servizi di tipologia B5 del Catalogo sono coerenti con le indicazioni di cui alla S3 che prevede di accompagnare i processi di innovazione delle MPMI mediante l'introduzione di tecnologie avanzate per la transizione digitale. Pertanto l'obbligatorietà dell'acquisizione di tali tipologie di servizi garantisce l'efficacia nella selezione dei progetti Quindi, l'efficacia è garantita dalla rispondenza del servizio acquisito agli elementi minimi di carattere tecnico dei servizi, dai requisiti richiesti al fornitore e dalle tariffe giornaliere individuate nel Catalogo	NP	NP
2. Efficienza	Rif 1. L'indicatore si basa sulla combinazione di servizi che potenzialmente incrementino la competitività dell'impresa e contribuiscono alla transizione digitale ed alla sostenibilità ambientale nonché all'economia circolare dando priorità ai servizi di digitalizzazione avanzata. I servizi di classe A (obbligatori) relativi alla digitalizzazione vengono pertanto distinti in servizi di classe A1 (B5.5, B5.6, B5.7, B5.8, B5.9, B5.10, B5.11, B5.12) e di Classe A2 (B5.1, B5.2, B5.3 e B5.4) ed i punteggi attribuiti. Se i servizi di classe A1 vengono combinati con i seguenti servizi	1 o più servizi di classe A1 (A1+A1)	12
		Almeno 1 servizio di classe B o di classe A2 e 1 servizio di classe C (A1+A2/B+C)	8
		Almeno 1 servizio di classe B o di classe A2 (A1+A2/B)	6
		Almeno 1 servizio di classe C (A1+C)	2
3. Utilità	Rif 2. L'indicatore si basa sulla combinazione di servizi che affrontano criticità specifiche legate alla transizione digitale ed alla sostenibilità ambientale ed all'economia circolare Se i servizi di classe A1 di tipo avanzato (B5.5, B5.6, B5.7, B5.8, B5.9, B5.10, B5.11, B5.12), vengono combinati con i seguenti servizi di classe A2 e C	B6.1 o B6.2 o B6.3 o B6.4 o B6.5 +B5.2 Cloud +B5.4 Cybersecurity	6
		B5.2 Cloud +B5.4 Cybersecurity	4
		uno tra i suddetti B6.1, B6.2, B6.3, B6.4, B6.5, B6.6, B5.2, B5.4	2
4. Sostenibilità/ durabilità	Rif. 3. L'indicatore si basa sulla verifica della congruenza tra patrimonio netto e costo del progetto ed è calcolato come rapporto tra patrimonio netto ponderato delle annualità 2021 e 2022 (PN2021 e PN2022) e costo del progetto (CP) al netto dell'aiuto (C), ovvero $(PN2021 * 0,35 + PN2022 * 0,65)/(CP-C) \geq 20\%$ Al fine dell'ammissibilità, l'indice deve essere MAGGIORE O UGUALE AL 20%.	$I \geq 0,50$	6
		$0,35 \leq I < 0,50$	4
		$0,20 \leq I < 0,35$	2
	Rif 4. L'indicatore si basa sulla partecipazione finanziaria integrativa mediante riduzione dell'intensità d'aiuto richiesta rispetto a quella prevista	Almeno 2%	2
	Almeno 3%	4	
	Almeno 5%	6	

IL PROGETTO PUO' ESSERE AMMESSO SE SUPERA PUNTI 14

CRITERI DI SELEZIONE DIGITALE & SOSTENIBILE

Criterio di selezione	Descrizione indicatore	Parametri	Punteggio
1. Efficacia	I servizi di tipologia B5 del Catalogo sono coerenti con le indicazioni di cui alla S3 che prevede di accompagnare i processi di innovazione delle MPMI mediante l'introduzione di tecnologie avanzate per la transizione digitale. Pertanto l'obbligatorietà dell'acquisizione di tali tipologie di servizi garantisce l'efficacia nella selezione dei progetti Quindi, l'efficacia è garantita dalla rispondenza del servizio acquisito agli elementi minimi di carattere tecnico dei servizi, dai requisiti richiesti al fornitore e dalle tariffe giornaliere individuate nel Catalogo	NP	NP
2. Efficienza	Rif 1. L'indicatore si basa sulla combinazione di servizi che potenzialmente incrementino la competitività dell'impresa e contribuiscono alla transizione digitale ed alla sostenibilità ambientale nonché all'economia circolare. Se i servizi di classe A (obbligatori) vengono combinati con i seguenti servizi	Almeno 1 servizio di classe A + almeno 1 di classe B(AAB)	12
		Almeno 1 servizio di classe A+ almeno 1 classe B ed almeno 1 di classe C (AABC)	8
		Almeno 1 servizi di classe A+ almeno 1 classe B ed almeno 1 di classe C (ABC)	6
		Almeno 1 servizio di classe B (AB)	2
3. Utilità	Rif 2. L'indicatore si basa sulla combinazione di servizi che affrontano criticità specifiche legate alla transizione digitale ed alla sostenibilità ambientale ed all'economia circolare Se i servizi di classe A (obbligatori) vengono combinati con i seguenti servizi di classe B e C	B6.5 +B5.2 Cloud +B5.4 Cybersecurity	6
		B5.2 Cloud +B5.4 Cybersecurity	4
		uno tra i suddetti B6.5, B5.2, B5.4, B2.1	2
4.Sostenibilità/ durabilità	Rif. 3. L'indicatore si basa sulla verifica della congruenza tra patrimonio netto e costo del progetto ed è calcolato come rapporto tra patrimonio netto ponderato delle annualità 2021 e 2022 (PN2021 e PN2022) e costo del progetto (CP) al netto dell' aiuto (C), ovvero $(PN2021 * 0,35 + PN2022 * 0,65)/(CP-C) \geq 20\%$	$I \geq 0,50$	6
		$0,35 \leq I < 0,50$	4
		$0,20 \leq I < 0,35$	2
	Rif 4. L'indicatore si basa sulla partecipazione finanziaria integrativa mediante riduzione dell'intensità d'aiuto richiesta rispetto a quella prevista	Almeno 5%	6
	Almeno 3%	4	
	Almeno 2%	2	

**IL PROGETTO PUO' ESSERE
AMMESSO SE SUPERA PUNTI 14**

CRITERI DI SELEZIONE DIGITALE & SICURA			
Criterio di selezione	Descrizione indicatore	Parametri	Punteggio
1. Efficacia	I servizi di tipologia B5 del Catalogo sono coerenti con le indicazioni di cui alla S3 che prevede di accompagnare i processi di innovazione delle MPMI mediante l'introduzione di tecnologie avanzate per la transizione digitale. Pertanto l'obbligatorietà dell'acquisizione di tali tipologie di servizi garantisce l'efficacia nella selezione dei progetti Quindi, l'efficacia è garantita dalla rispondenza del servizio acquisito agli elementi minimi di carattere tecnico dei servizi, dai requisiti richiesti al fornitore e dalle tariffe giornaliere individuate nel Catalogo	NP	NP
2. Efficienza	Rif 1. L'indicatore si basa sulla combinazione di servizi che potenzialmente incrementino la competitività dell'impresa e contribuiscono alla transizione digitale ed alla sostenibilità ambientale nonché all'economia circolare. Se i servizi di classe A (obbligatori) vengono combinati con i seguenti servizi	Almeno 1 servizio di classe A + almeno 1 di classe B(AAB)	12
		Almeno 1 servizio di classe A+ almeno 1 classe B ed almeno 1 di classe C (AABC)	8
		Almeno 1 servizi di classe A+ almeno 1 classe C (AAC)	6
		Almeno 1 servizio di classe B (AB)	2
3. Utilità	Rif 2. L'indicatore si basa sulla combinazione di servizi che affrontano criticità specifiche legate alla transizione digitale ed alla sostenibilità ambientale ed all'economia circolare Se i servizi di classe A (obbligatori) vengono combinati con i seguenti servizi di classe B e C	B6.1o B6.2 o B6.3 o B6.4 o B6.5 +B5.2 Cloud +B5.4 Cybersecurity	6
		B5.2 Cloud +B5.4 Cybersecurity	4
		uno tra i suddetti B6.1, B6.2, B6.3, B6.4, B6.5, B6.6, B5.2, B5.4	2
4.Sostenibilità/ durabilità	Rif. 3. L'indicatore si basa sulla verifica della congruenza tra patrimonio netto e costo del progetto ed è calcolato come rapporto tra patrimonio netto ponderato delle annualità 2021 e 2022 (PN2021 e PN2022) e costo del progetto (CP) al netto dell' aiuto (C), ovvero $(PN2021 * 0,35 + PN2022 * 0,65)/(CP-C) \geq 20\%$	$I \geq 0,50$	6
		$0,35 \leq I < 0,50$	4
		$0,20 \leq I < 0,35$	2
	Rif 4. L'indicatore si basa sulla partecipazione finanziaria integrativa mediante riduzione dell'intensità d'aiuto richiesta rispetto a quella prevista	Almeno 5%	6
		Almeno 3%	4
	Almeno 2%	2	

**IL PROGETTO PUO' ESSERE
AMMESSO SE SUPERA PUNTI 14**