

# TABELLA ALLEGATO 1-H

## SERVIZI AMMISSIBILI PER SEZIONI CON INVESTIMENTI MINIMI E MASSIMI ED INTENSITA' D'AIUTO

### CRITERI DI SELEZIONE PER SEZIONI

#### PR FESR 2021-2027 OP1 OS1

#### Azione 1.1.3 "Servizi per l'innovazione"

#### Bando IMPRESA DIGITALE

IMPRESA DIGITALE E INTELLIGENTE																		
OBIETTIVO	tipologia	SERVIZI (Classe A) Con utilizzo di tecnologie di	spesa massima ammissibile per tipologia servizio	Intensità d'aiuto			servizi integrabili (Classe B)	spesa massima ammissibile per tipologia servizio	Intensità d'aiuto			L'integrazione con questi servizi determina una maggiorazione dell'intensità d'aiuto prevista per i servizi obbligatori del	servizi integrabili (Classe c)	Intensità d'aiuto			L'integrazione con questi servizi determina una maggiorazione dell'intensità d'aiuto prevista per i servizi obbligatori del	
				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	100.000,00	35	40	45	60.000,00	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		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		30	35	40	+5%	B.6.3	Servizi per l'efficienza energetica	30	35	40	+10%	
	B.5.8	Simulazione		35	40	45		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)		35	40	45					+5%	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					+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	35000	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	50.000,00	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	10.000,00	25	30	35				
									B.4.2	Servizi di accompagnamento commerciale e accelerazione	35.000,00	25	30	35	NP			

SERVIZI PER L'INNOVAZIONE DI SUPPORTO ALLA TRANSIZIONE DIGITALE																						
IMPRESA DIGITALE E SOSTENIBILE				Intensità d'aiuto			servizi integrabili (classe C)			Intensità d'aiuto												
OBBIETTIVO	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 (classe B)	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 notorizzazione 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				B.5.1	60.000,00				+5%	B.6.5	Servizi a supporto del benessere e dei sistemi di governo aziendale	35.000,00	30	35	40	+10%			
	B.6.2	Servizi per l'efficienza e la responsabilità ambientale					B.5.2							+5%	B.1.1	Servizi di supporto alla ideazione di nuovi concetti	50.000,00	25	30	35	NP	
	B.6.3	Servizi per l'efficienza energetica					B.5.3							+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.5.4							+10%	B.2.1	Servizi di miglioramento della efficienza delle operazioni produttive	35.000,00	25	30	35	NP	
							B.5.5							+10%	B.2.2	Gestione della catena di fornitura		25	30	35	NP	
							B.5.6							+10%	B.3.1	Servizi di supporto alla introduzione di innovazioni nella gestione delle relazioni con i clienti		25	30	35	NP	
							B.5.7							+10%	B.3.2	Servizi di supporto allo sviluppo di reti distributive specializzate ed alla promozione di prodotti	50.000,00	25	30	35	NP	
							B.5.8							+10%	B.3.3	Servizi di gestione e valorizzazione della proprietà intellettuale		25	30	35	NP	
							B.5.9							+10%								
							B.5.10							+10%								
							B.5.11							+10%								
							B.5.12							+10%								
							B.2.4								+5%							
					B.1.3							+5%										

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						
OBBIETTIVO	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				B.5.1	60.000,00				+5%	B.6.1	Servizi di supporto alla certificazione per la sostenibilità	35.000,00	30	35	40	+10%			
	B.5.11	Blockchain (blocchi concatenati)	100.000,00				B.5.2						+5%	B.6.2		Servizi per l'efficienza e la responsabilità ambientale		30	35	40	+10%	
						B.5.3							+5%	B.6.3		Servizi per l'efficienza energetica		30	35	40	+10%	
						B.5.4							+10%	B.6.4		Servizi a supporto dell'economia circolare		30	35	40	+10%	
						B.5.5							+10%	B.6.5		Servizi a supporto del benessere e dei sistemi di governo aziendale		30	35	40	+10%	
						B.5.6							+10%	B.1.2		Servizi tecnici di progettazione per ricerca e sviluppo, innovazione di prodotto e/o di processo produttivo, sperimentazione (prove e test)	50.000,00	30	35	40	NP	
						B.5.7							+10%	B.2.1		Servizi di miglioramento della efficienza delle operazioni produttive	35.000,00	30	35	40	NP	
						B.5.8							+10%	B.2.2		Gestione della catena di fornitura	35.000,00	30	35	40	NP	
						B.5.9							+10%									
						B.5.10							+10%									
						B.5.12							+10%									
						B.2.4								+5%								
						B.1.3								+5%								

**CRITERI DI SELEZIONE SEZIONE DIGITALE & INTELLIGENTE**

<b>Criterio di selezione</b>	<b>Descrizione indicatore</b>	<b>Parametri</b>	<b>Punteggio</b>
<b>1. Efficacia</b>	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
<b>2. Efficienza</b>	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 (AA)	12
		Almeno 2 servizi di classe B (ABB)	8
		Almeno 1 servizio di classe B (AB)	6
		Almeno 1 servizio di classe C (AC)	2
<b>3. Utilità</b>	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, B5.2,	2

		B5.4	
<b>4.Sostenibilità/durabilità</b>	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
	<b>IL PROGETTO PUO' ESSERE AMMESSO SE SUPERA PUNTI 14</b>		

**CRITERI DI SELEZIONE DIGITALE & SOSTENIBILE**

<b>Criterio di selezione</b>	<b>Descrizione indicatore</b>	<b>Parametri</b>	<b>Punteggio</b>
<b>1. Efficacia</b>	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
<b>2. Efficienza</b>	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
<b>3. Utilità</b>	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
<b>4.Sostenibilità/durabilità</b>	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
	<b>IL PROGETTO PUO' ESSERE AMMESSO SE SUPERA PUNTI 14</b>		

**CRITERI DI SELEZIONE DIGITALE & SICURA**

<b>Criterio di selezione</b>	<b>Descrizione indicatore</b>	<b>Parametri</b>	<b>Punteggio</b>
<b>1. Efficacia</b>	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
<b>2. Efficienza</b>	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
<b>3. Utilità</b>	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	4

		+B5.4 Cybersecurity	
		uno tra i suddetti B6.1, B6.2, B6.3, B6.4, B6.5, B5.2, B5.4	2
<b>4.Sostenibilità/durabilità</b>	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
	<b>IL PROGETTO PUO' ESSERE AMMESSO SE SUPERA PUNTI 14</b>		

Si specifica

Per la dimostrazione della maggiorazione per l'incremento occupazione mediante:

- le assunzioni di personale devono far riferimento alle sedi e unità locali toscane ed i nuovi addetti devono essere dimostrati in rendicontazione mediante l'acquisizione degli UNILAV di assunzione e dal calcolo della differenza tra gli occupati espressi in UL presenti nelle sedi ed unità locali toscane alla data di presentazione della rendicontazione a saldo e gli occupati nelle medesime sedi alla data di Termine Iniziale. Tale differenza dovrà evidenziare l'incremento delle unità previste dalla premialità. Per il calcolo saranno acquisiti gli UNIEMES al mese precedente la presentazione della rendicontazione a saldo e del mese precedente del Termine iniziale di cui al paragrafo 5.2 del presente bando. Non è conteggiato quale decremento degli occupati le fattispecie di cui all'art 32 comma 3 del Reg. UE 651/2014. Gli apprendisti non sono considerati facenti parte degli occupati ai sensi dell'art 5 ultimo comma, dell'allegato I del Reg. U.E. 651/2014.

Per il calcolo del punteggio delle associazioni

- nel caso di associazioni di imprese senza personalità giuridica l'indicatore Rif 3 verrà calcolato quale somma dei dati delle singole imprese aggregate. Ai fini dell'attribuzione delle maggiorazioni è richiesta l'allegazione di idonea documentazione comprovante il possesso di ciascuno dei requisiti indicati in domanda nonché della dichiarazione del legale rappresentante dell'impresa proponente sul possesso dei requisiti come selezionati in domanda. In mancanza di tale documentazione non sarà attribuito alcun punteggio premiale