

# 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 maggioranza 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 maggioranza 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	B.5.1 Integrazione verticale/orizzontale	60.000,00	30	35	40	+5%	B.6.1	Servizi di supporto alla certificazione per la sostenibilità	35.000,00	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)		35	40	45	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		15.000,00	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		50.000,00	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		50.000,00	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	10.000,00	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	35.000,00	25	30	35	NP				

SERVIZI PER L'INNOVAZIONE DI SUPPORTO ALLA TRANSIZIONE DIGITALE																			
IMPRESA DIGITALE E SOSTENIBILE				Intensità d'aiuto			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 Integrazione verticale/orizzontale	60.000,00	30	35	40	+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		50	60	70	B.5.2 Cloud computing (Accessibili da Remoto/Nuvola informatica)		30	35	40	+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		50	60	70	B.5.3 Big data analytics (Analisi di grandi volumi di dati)		30	35	40	+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		50	60	70	B.5.4 Cybersecurity o Sicurezza informatica		35	40	45	+10%	B.2.1	Servizi di miglioramento della efficienza delle operazioni produttive	35.000,00	25	30	35	NP
					B.5.5 Manifattura avanzata	35	40		45	+10%	B.2.2	Gestione della catena di fornitura	25	30	35	NP			
					B.5.6 Manifattura additiva	35	40		45	+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 Realtà aumentata	35	40		45	+10%	B.3.2	Servizi di supporto allo sviluppo di reti distributive specializzate ed alla promozione di prodotti	25	30	35	NP			
					B.5.8 Simulazione	35	40		45	+10%	B.3.3	Servizi di gestione e valorizzazione della proprietà intellettuale	25	30	35	NP			
					B.5.9 Rete di comunicazione industriale (Industrial Internet of Things)	35	40		45	+10%									
					B.5.10 Intelligenza Artificiale	35	40		45	+10%									
					B.5.11 Blockchain (blocchi concatenati)	35	40		45	+10%									
					B.5.12 Web3	35	40		45	+10%									
					B.2.4 Servizi di supporto all'innovazione organizzativa mediante gestione temporanea di impresa	30	35		40	+5%									
			B.1.3 Ricerca contrattuale	30	35	40	+5%												

SERVIZI PER L'INNOVAZIONE DI SUPPORTO ALLA TRANSIZIONE DIGITALE																			
IMPRESA DIGITALE E SICURA				Intensità d'aiuto			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	50	60	70	B.5.1 Integrazione verticale/orizzontale	60.000,00	30	35	40	+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	50	60	70	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.5.3 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.5.4 Cybersecurity o Sicurezza informatica	35	40	45		+10%	B.6.4	Servizi a supporto dell'economia circolare	30	35	40		+10%			
				B.5.5 Manifattura avanzata	35	40	45		+10%	B.6.5	Servizi a supporto del benessere e dei sistemi di governo aziendale	30	35	40		+10%			
				B.5.6 Manifattura additiva					+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 Realtà aumentata	35	40	45		+10%	B.2.1	Servizi di miglioramento della efficienza delle operazioni produttive	35.000,00	30	35	40	NP			
				B.5.8 Simulazione	35	40	45		+10%	B.2.2	Gestione della catena di fornitura	35.000,00	30	35	40	NP			
				B.5.9 Rete di comunicazione industriale (Industrial Internet of Things)	35	40	45		+10%										
				B.5.10 Intelligenza Artificiale	35	40	45		+10%										
				B.5.12 Web3	35	40	45		+10%										
				B.2.4 Servizi di supporto all'innovazione organizzativa mediante gestione temporanea di impresa	30	35	40		+5%										
				B.1.3 Ricerca contrattuale	30	35	40		+5%										

## CRITERI DI SELEZIONE SEZIONE DIGITALE & INTELLIGENTE

criterio di selezione	Descrizione indicatore	Parametri	Punteggio
<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, B6.6, 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	

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

**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	

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

<b>CRITERI DI SELEZIONE DIGITALE &amp; SICURA</b>			
<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 +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
<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	

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

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