

COSTI TOTALI										0,00	0,00	0,00	0,00
												Valore minimo € 3.000,00	

NO	TIPOLOGIE VOCI DI SPESA AMMISSIBILI
	Spese relative al Digitale:
1	robotica avanzata e collaborativa
2	interfaccia uomo-macchina
3	manifattura additiva e stampa 3D
4	prototipazione rapida
5	internet delle cose e delle macchine
6	cloud, fog e quantum computing
7	cyber security e business continuity
8	big data e analytics
9	intelligenza artificiale
10	blockchain
11	soluzioni tecnologiche per la navigazione immersiva, interattiva e partecipativa (realtà aumentata, realtà virtuale e ricostruzione 3D)
12	simulazione e sistemi cyberfisici
13	integrazione verticale e orizzontale
14	soluzioni tecnologiche digitali di filiera per l'ottimizzazione della supply chain
15	soluzioni tecnologiche per la gestione e il coordinamento dei processi
16	sistemi per la formazione online e a distanza
17	e-commerce: realizzazione di piattaforme /sistemi di e-commerce
18	sistemi di pagamento mobile e/o via Internet
19	tecnologie per l'in-store customer experience
20	interventi volti a migliorare il posizionamento organico nei motori di ricerca sostenute per creazione, rifacimento o ottimizzazione del sito
21	web al fine di migliorare il posizionamento nei risultati organici dei motori di ricerca
	Spese relative alla Transizione Ecologica:
22	audit/diagnosi energetici, finalizzati a valutare la situazione iniziale "as is"
23	analisi delle forniture di energia, attraverso l'analisi dei documenti contrattuali
24	progettazione di sistemi di raccolta e di monitoraggio dei dati energetici
25	piano di miglioramento energetico con individuazione e quantificazione dei consumi
26	studi di fattibilità tecnico-economica per progetti di riqualificazione energetica
27	studio di fattibilità tecnico-economica finalizzata alla realizzazione di una nuova infrastruttura
28	pre-disposizione della documentazione tecnica (progetto, configurazione)
29	verifiche tecniche termografiche, verifiche tecniche su impianti di generazione

30 analisi dei processi industriali dell'impresa volte alla riduzione dei consumi
31 Life Cycle Assessment (LCA): definizione dell'obiettivo e del campo di azione
32 implementazione di Sistemi di gestione dell'energia in conformità alle norme
33 consulenze nel processo per la redazione del bilancio di sostenibilità
34 consulenze nel processo di assessment finalizzato ad avviare un percorso
35
36
37
38

Elenco Convalida**Spese relative al Digitale:**

- 1 - robotica avanzata e collaborativa
- 2 - interfaccia uomo-macchina
- 3 - manifattura additiva e stampa 3D
- 4 - prototipazione rapida
- 5 - internet delle cose e delle macchine
- 6 - cloud, fog e quantum computing
- 7 - cyber security e business continuity
- 8 - big data e analytics
- 9 - intelligenza artificiale
- 10 - blockchain
- 11 - soluzioni tecnologiche per la navigazione immersiva, interattiva e partecipativa (realtà aumentata, realtà virtuale e ricostruzione 3D)
- 12 - simulazione e sistemi cyberfisici
- 13 - integrazione verticale e orizzontale
- 14 - soluzioni tecnologiche digitali di filiera per l'ottimizzazione della supply chain
- 15 - soluzioni tecnologiche per la gestione e il coordinamento dei processi aziendali con elevate
- 16 - sistemi per la formazione online e a distanza

- 17 - e-commerce: realizzazione di piattaforme /sistemi di e-commerce

- 18 - sistemi di pagamento mobile e/o via Internet
- 19 - tecnologie per l'in-store customer experience
- 20 - interventi volti a migliorare il posizionamento organico nei motori di ricerca (es: SEO, SEM)
- 21 - spese sostenute per creazioni, rifacimento o ottimizzazione del sito web al fine di migliorare il posizionamento nei risultati organici dei motori di ricerca

Spese relative alla Transizione Ecologica:

- 22 - audit/diagnosi energetici, finalizzati a valutare la situazione iniziale "as is" dell'impresa, per individuare e quantificare gli interventi di efficienza e le opportunità di risparmio e definire un piano di miglioramento
- 23 - analisi delle forniture di energia, attraverso l'analisi dei documenti contrattuali e contabili delle utenze, finalizzata alla definizione di un programma di ottimizzazione dei parametri contrattuali alla luce delle
- 24 - progettazione di sistemi di raccolta e di monitoraggio dei dati energetici di base (bollette, contatori, ecc.) e della produzione (consumi, rendimenti, ecc.). anche attraverso l'utilizzo di automazioni con tecnologie 4.0:
- 25 - piano di miglioramento energetico con individuazione e quantificazione degli interventi di efficienza e le
- 26 - studi di fattibilità tecnico-economica per progetti di riqualificazione energetica;
- 27 - studio di fattibilità tecnico-economica finalizzata alla realizzazione di una Comunità Energetica
- 28 - predisposizione della documentazione tecnica (progetto, configurazione, ecc.) e giuridica (statuto,
- 29 - verifiche tecniche termografiche, verifiche tecniche su impianti di generazione di energia comprese le

VOCI DI DETTAGLIO (ESEMPI)

NO

1

2

3

4

5

6

7



MODALITA' PAGAMENTO	CODICE
Bonifico	1 - Bonifico
Assegno	2 - Assegno
Carta di Credito	3 - Carta di Credito
Carta di Debito	4 - Carta di Debito
Paypal	5 - Paypal
Pago PA	6 - Pago PA
RiBa	7 - RiBa