

P.O.R. Campania 2007-2013
Obiettivo Operativo 5.2
Regime di Aiuti per l'Innovazione Organizzativa, di Processo e di Prodotto
mediante l'I.C.T.

ALLEGATO N. 5

SCHEDA TECNICA DA ALLEGARE ALLA DOMANDA

A) - DATI SULL'IMPRESA RICHIEDENTE

A1) - Denominazione

A2) - Forma giuridica

A3) - Codice Fiscale **Partita IVA**

A4) - Sede legale
Comune Provincia CAP

Via e n. civico

A5) - Telefono **Fax** **E-mail**

A6) - Legale Rappresentante
Cognome Nome Qualifica

A7) - Atto costitutivo ⁽¹⁾
Estremi Scadenza

A8) - Capitale sociale ⁽¹⁾ **di cui versato**

A9) - Iscrizione al Registro delle Imprese
Di Al n° Dal

A10) - Iscrizione all'INPS
Ufficio di Dal Settore

A11) - Categoria di impresa ⁽²⁾
Periodo di riferimento Effettivi ULA Fatturato Totale di bilancio

A12) - Incaricato dell'impresa per la pratica
Sig. Tel. Fax

A13) - Indirizzo cui inviare la corrispondenza
Comune Provincia CAP

Via e n. civico

(1) Solo per le Società ed i consorzi;

(2) Tutti i dati devono riguardare l'ultimo esercizio contabile chiuso e sono calcolati su base annua. Per le imprese di costituzione recente i cui conti non sono stati ancora chiusi, i dati sono stimati in buona fede ad esercizio in corso.

P.O.R. Campania 2007-2013
Obiettivo Operativo 5.2
Regime di Aiuti per l'Innovazione Organizzativa, di Processo e di Prodotto
mediante l'I.C.T.

B) - DATI SUL PROGRAMMA DI INVESTIMENTI

B1) - Ubicazione dell'unità locale oggetto dell'investimento:

Comune Provincia CAP
 Via e n° civico Telefono Fax

B2) - Tipologia del programma di investimenti

B3) - Date effettive o previste relative al programma:

B3.1) - Data (gg/mm/aaaa) di avvio a realizzazione del programma
B3.2) - Data (gg/mm/aaaa) di ultimazione del programma

B4) - Spese del programma (al netto dell'IVA) a fronte delle quali si richiedono le agevolazioni

Voci di spesa	Spese dirette	Importo in migliaia di Euro
A	Progettazione, direzione lavori, piano marketing,accessorie	10
B	Impianti	18
C	Macchinari, attrezzature e strumenti	25
D	Immobilizzazioni immateriali	89
TOTALE		142

S. B. S.
 S. C.
 Arcella
 (AV)
 7180641

C) - ELEMENTI PER IL CALCOLO DEL VALORE TECNICO DEL PROGETTO

C1) - Caratteristiche innovative e qualitative del progetto, sia ai fini dell'incremento di efficienza della macchina gestionale, sia in funzione del completamento/ potenziamento di infrastrutture ICT già esistenti :

Il progetto consente di migliorare notevolmente la gestione delle lavorazioni interne grazie alla introduzione del sistema ERP che rende disponibili tutti i dati caratteristici delle commesse di lavoro. Il progetto potenzia notevolmente il sistema informativo aziendale, grazie all'acquisto di server di nuova generazione indispensabili al funzionamento di SAP.

a) azioni specifiche da svolgere, con particolare riguardo alle modalità organizzative e gestionali :

Il progetto impone un cambio delle modalità organizzative e gestionali relative a tutta l'azienda: acquisti, vendite, contabilità, produzione, qualità sono coinvolte più o meno pesantemente dalla introduzione del nuovo sistema. In particolare, la gestione della produzione è fortemente potenziata, grazie appunto alla disponibilità del nuovo sistema informativo che sincronizza ed orchestra tutti gli avanzamenti delle commesse di lavorazione.

b) gli interventi da realizzare potenzieranno le attività della filiera produttiva (impianti di trasformazione, punti vendita aziendali, introduzione e/o sviluppo dell' e-commerce)

Il progetto potenzia notevolmente la capacità produttiva dell'azienda in quanto il nuovo sistema

Regime di Aiuti per l'Innovazione Organizzativa, di Processo e di Prodotto mediante l'I.C.T.

ERP consentirà di ottimizzare la pianificazione interna incrementando l'efficienza complessiva aziendale. La disponibilità dei dati relativi allo stato di lavorazione sulla rete aziendale, consentirà di migliorare la puntualità delle consegne.

Infine, il nuovo sito aziendale consentirà di fidelizzare i clienti e sviluppare le vendite grazie al nuovo canale di e-commerce.

c) il progetto è a completamento/potenziamento di infrastrutture di Information & Communication Technology già esistenti:

Il progetto rinnova e potenzia l'infrastruttura informatica dell'azienda. La nuova rete aziendale comprenderà nuovi computer negli uffici e nei reparti di produzione, tutti interconnessi alla rete locale e nuovi terminali wireless nell'area magazzino, oltre ovviamente al potenziamento della server farm e all'introduzione del nuovo sito.

d) il progetto prevede il miglioramento dell'organizzazione aziendale (riduzione della sottoccupazione aziendale, riconversione e/o incremento occupazionale, ecc.) e della sicurezza sui luoghi di lavoro :

Il progetto potenzia notevolmente l'organizzazione aziendale e consente di riconvertire molte figure professionali all'utilizzo di moderne tecnologie ICT. Si prevede un aumento dell'occupazione pari a **1** unità lavorative.

(ampliare lo spazio quanto necessario)

C2) - Incidenza sulla qualificazione del prodotto/servizio con un relativo aumento della competitività sul mercato

Il progetto potenzia notevolmente la capacità dell'azienda di produrre in qualità con conseguente attesa di aumento della competitività sul mercato. Infatti, il sistema ERP consentirà di ottimizzare ed automatizzare tutte le fasi di gestione dell'ordine, dalla presa in carico, alla evoluzione delle fasi di lavorazione per finire con la consegna. Questo si traduce in puntualità nelle consegne, pianificazione certa, minor errori e, quindi, miglior competitività su di un mercato che richiede tempi sempre più stretti e soprattutto certi. Tenuto conto del numero medio di lavorazioni al giorno, che può raggiungere il valore di 40-50, il beneficio a regime della gestione informatizzata è stimato in termini efficienza e quindi di aumento di capacità produttiva di almeno il 20%.

a) il progetto prevede la realizzazione di nuovi prodotti e/o la diversificazione di alcuni altri e/o la certificazione di qualità delle produzioni/servizi aziendali :

Il progetto prevede la revisione delle procedure interne, con evidenti ricadute in ambito qualità e l'introduzione di tracciabilità e rintracciabilità di materiali e delle lavorazioni con ovvia ricaduta sulla qualità delle produzioni.

b) Incremento percentuale del Valore Aggiunto aziendale atteso con gli interventi cofinanziati a regime :

L'incremento percentuale stimato è pari al 43,4% dato il notevole abbattimento dei costi legati al fatto di eliminare tutte le inefficienze degli avanzamenti manuali delle lavorazioni

c) Sostenibilità economica, deducibile dal rapporto fra costo totale del progetto e fatturato annuo aziendale :

Il rapporto fra costo totale del progetto e fatturato aziendale riferito all'ultimo esercizio approvato è pari al 4,8% circa, rappresentando un parametro idoneo alla sostenibilità economica del progetto.

d) Sostenibilità ambientale, in presenza di interventi e/o macchinari che consentono di ridurre le emissioni in atmosfera ovvero di migliorare la gestione dei rifiuti aziendali :

Il progetto, grazie alla pianificazione ottimizzata, prevede la drastica riduzione degli errori e degli inevitabili scarti di lavorazione e di conseguenza dei rifiuti aziendali

2. a. 9.
c.
ATA
AVI
8084

P.O.R. Campania 2007-2013
Obiettivo Operativo 5.2
Regime di Aiuti per l'Innovazione Organizzativa, di Processo e di Prodotto
mediante l'I.C.T.

C3) - Rilevanza della componente giovanile e femminile

a) Età del richiedente (impresa individuale) - Età media dei soci (per Società di persone) - Età dell'Amministratore unico ovvero media dei componenti il consiglio di amministrazione (per Società di capitali):

Età media dei soci: 43,8

b) Sesso del richiedente (impresa individuale), Sesso prevalente dei soci (per Società di persone), dell'Amministratore Unico ovvero prevalente fra i componenti del consiglio di amministrazione (per Società di capitali)

Sesso prevalente dei soci: Tre soci di sesso maschile e tre soci di sesso femminile

D) - Allegato Tecnico		
Spese agevolabili	Descrizione	(In k/euro)
A) PROGETTAZIONE		
Progettazione	Project Manag. & Develop.	10
Direzione dei lavori		-
Piano di marketing e accessorie		-
TOTALE A) PROGETTAZIONE		10
TOTALE SPESE DI PROGETTAZIONE AMMISSIBILI		10
B) IMPIANTI		
Elektriko		-
Telematico	Impianto di rete	18
TOTALE B) IMPIANTI		18
C) MACCHINARI, ATTREZZATURE E STRUMENTI		
C.1) Macchinari		
Macchinario 1	N. 2 Server e 4 Pc completi	25
Macchinario 2		-
Macchinario 3		-
TOTALE MACCHINARI		25
C.2) Attrezzature		
Attrezzatura 1		-
Attrezzatura 2		-
Attrezzatura 3		-
TOTALE ATTREZZATURE		-
C.3) Strumenti		

P.O.R. Campania 2007-2013
Obiettivo Operativo 5.2
Regime di Aiuti per l'Innovazione Organizzativa, di Processo e di Prodotto
mediante l'I.C.T.

Strumento 1		-
Strumento 2		-
Strumento 3		-
TOTALE STRUMENTI		-
TOTALE C) MACCHINARI, ATTREZZATURE E STRUMENTI		25
D) IMMOBILIZZAZIONI IMMATERIALI		
Programmi informatici	SW Sistema informativo SAP	55
Programmi informatici	Licenze sap e oracle	20
Programmi informatici	Realizzazione nuovo sito WEB	14
Acquisizione tecnologia		-
TOTALE D) IMMOBILIZZAZIONI IMMATERIALI		89
TOTALE INVESTIMENTO		142

Il sottoscritto TESTA Generoso

nato a Avellino (AV) il 26/05/1960

residente in Via Francesco Scandone n° 183

Comune Avellino CAP 83100 Provincia AV

in qualità di legale rappresentante dell'impresa denominata:

SIDERSTAMP DI GENEROSO TESTA E C. forma giuridica S.a.s.

con sede legale in Via Consortile Località Arcella n° 12

Comune Montefredane CAP 83030 Provincia AV

Iscritta al registro delle imprese di Avellino con il n° 00666180641

C.F. 00666180641 P.IVA 00666180641

DICHIARA

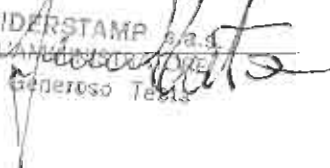
ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76

che tutte le notizie fornite nella presente Scheda tecnica, composta di n. 5 fogli, e nell'altra documentazione a corredo del modulo di domanda corrispondono a verità.

Luogo e data
 Montefredane , 06/10/2009

IL LEGALE RAPPRESENTANTE⁽³⁾

SIDERSTAMP S.a.s.
 L'AMMINISTRATORE
 Generoso Testa



(3) Allegare copia di un documento di identità in corso di validità e sottoscritto, avendo cura che tale copia sia leggibile. In caso di cittadini extracomunitari occorre invece l'autenticazione da parte di un pubblico ufficiale (circonscrizione, notaio o ambasciata).

Relazione Tecnico economica

L' Azienda

Impresa richiedente	SiderStamp
Settore di attività	MANIFATTURIERO
Principali prodotti	Taglio e stampaggio di laminati metallici
Sede legale	Avellino
Ubicazione dell'unità produttiva	Avellino
Tipologia dell'investimento	INNOVAZIONE DI PROCESSO

Descrizione del progetto

La SIDERSTAMP è una società in accomandita semplice, operante nel settore della lavorazione delle lamiere metalliche.

Costituita nel 1982 come naturale derivazione della ditta Giuseppe TESTA & figli, già operante nel medesimo settore dal 1960; avvalendosi dell'esperienza maturata dai soci sul campo, frutto anche della tradizione familiare dei primi anni del novecento quando ci si occupava della realizzazione e trasformazione di carrozze.

Principalmente gli impianti sono utilizzati per la rifilatura di parti di carrozzeria di automobili per produzione di serie ad alta cadenza. Infatti, grazie alla elevata capacità produttiva, si realizzano componenti per l'industria automobilistica in genere (autovetture, autobus), per i trasporti (treni, aerei, navi), elettrodomestici, componenti per l'industria elettrica ed elettronica, arredamento, industria edile, pannelli metallici ed altro

Tali sistemi prevedono lavorazioni meccaniche caratterizzate da un forte grado di customizzazione. Ogni commessa di lavorazione può seguire un percorso specifico e distinto, caratterizzato da un notevole numero di fasi di lavoro sequenziali o parallelizzabili che insistono sulle varie isole di produzione. Grazie alla qualità dei prodotti, alla competenza e professionalità degli addetti, l'azienda ha incrementato nel tempo la propria presenza sul mercato e, questo ha comportato un incremento del numero di commesse in lavorazione e la conseguente riflessione critica del management sulle modalità di gestione del flusso produttivo.

Il workflow aziendale, risulta non più gestibile con procedure manuali o semiautomatiche ma comunque legate a flussi cartacei di avanzamento delle attività, senza il supporto di un sistema informativo.

L'azienda intende quindi effettuare un programma di investimenti tecnologici organici nel settore ICT allo scopo di automatizzare il proprio workflow e, quindi incrementare la produzione, migliorare la qualità del prodotto, migliorare l'efficienza della produzione.

Il progetto di investimento in oggetto ruota essenzialmente intorno all'introduzione in azienda di un potente sistema ERP – enterprise resource planning – e di tutti gli investimenti correlati allo scopo di automatizzare tutte le fasi di gestione delle commesse interne, a partire dall'ordine fino alla consegna del manufatto. Quindi in particolare il sistema sostituirà tutte le

Il Tecnico
Dott. Ing. Lucio Fiamingo
Industrial & ICT Professional
IEEE Member since 1987

procedure manuali o informatiche di produttività individuale o di area, con enormi benefici in tutti i settori dell'azienda (acquisti, contabilità, vendite, produzione, qualità)

Tale sistema in particolare consentirà di superare le attuali limitazioni e problematiche legate ad una gestione nella produzione, delle commesse di lavorazione che correntemente procede in modo manuale. Essenzialmente, i problemi correnti che si intende superare con l' investimento in oggetto sono:

- Difficoltà di monitoraggio dell'andamento di una commessa di lavorazione
- Difficoltà di pianificazione della produzione, in termini di assegnazione di macchine e/o reparti produttivi ad una certa fase di lavorazione di una particolare commessa di lavorazione
- Complessità della gestione del magazzino - difficoltà di monitorare e controllare i sincronismi relativi agli arrivi materiali con la pianificazione delle lavorazioni
- Difficoltà di rintracciare un prodotto o lavorazione
- Complessità di effettuare il controllo di gestione

L' azienda si pone quindi l'obiettivo di superare tali limitazioni, grazie all'introduzione di un potente sistema di ERP e di una serie di interventi accessori, coordinati ed integrati :

- Introduzione di un sistema ERP basato su piattaforma SAP
- Introduzione di una nuova server farm dedicata al nuovo sistema
- Estensione dell'impianto elettrico e telematico in modo da mettere in rete la nuova server farm con gli uffici, il magazzino e la produzione
- Introduzione di nuovi computer in produzione, per il data entry delle informazioni relative allo stato di una lavorazione e la visualizzazione dei disegni tecnici
- Introduzione di terminali wireless in magazzino, atti a semplificare il data entry relativo al carico / scarico delle merci e dei manufatti
- Aggiornamento del sito web aziendale in modo da rendere disponibili ed aggiornate le informazioni sulle produzioni e tecnologie aziendali. Il sito prevede una sezione e-commerce per l'acquisto di prodotti/servizi

Tali interventi, complessivamente consentono di automatizzare tutto il ciclo di lavorazione interna con enormi benefici in termini di :

1. innovazione organizzativa - il monitoraggio della produzione passa da un processo manuale, che richiede spostamenti e sopralluoghi di tecnici, ad un processo più automatizzato dove lo stato di tutte le commesse di lavorazione sono accessibili da rete
2. innovazione di processo - grazie all'introduzione del sistema ERP è possibile modificare profondamente tutto il ciclo procedurale interno, sostituendo in molti casi bolle e visti grazie alla gestione informatizzata che automatizza, controlla, monitora, tutte le fasi di produzione; dall'incoming dei materiali all'uscita dei manufatti.
3. innovazione di prodotto - grazie all' introduzione della tracciabilità e rintracciabilità della produzione, risulta molto più agevole introdurre innovazioni di prodotto quali ad esempio lavorazioni che senza l'ausilio informatico risultano non economiche da inserire nel portafoglio prodotti aziendale

Finalità del progetto

Le finalità essenziali del progetto sono quelle di migliorare l'efficienza della macchina gestionale dell'azienda, introducendo un nuovo sistema informatico in grado di automatizzare tutte le procedure interne ed in particolare controllare e monitorare le fasi produttive e, di conseguenza migliorare la capacità di produrre ottimizzando tempi e risorse.

Il progetto prevede quindi lo sviluppo dei seguenti principali lavori e acquisizioni :

1. Progettazione e direzione intervento (ref. Contratto Tconzero)
2. Adeguamenti all'impianto elettrico e telematico (ref. Offerta fornitura impianto rete dati in CAT. 6 della DeMaio)
3. Realizzazione impianto informatico e nuove postazioni di lavoro(ref. Offerta fornitura HW della DeMaio,)
4. Acquisizione sistema informativo (ref. Offerta fornitura sistema informativo della GNS, voci costi di Installazione etc.)
5. Acquisto licenze SAP, Oracle (ref. Offerta GNS, voce licenze)
6. Realizzazione nuovo sito web (ref. Offerta e-direct)
7. Acquisizione terminali per il data entry wireless e stampanti etichette (ref. Offerta fornitura della DeMaio,)

Relativamente ai punti sopra descritti, l'intervento prevede i seguenti costi ammissibili:

Spese agevolabili	Posizione	Costo
A) PROGETTAZIONE	1	9.919,35
B) IMPIANTI	2	18.325,00
C) MACCHINARI, ATTREZZATURE E STRUMENTI	-	
C.1) Macchinari	3	25.333,00
C.2) Attrezzature	-	
C.3) Strumenti	-	
D) IMMOBILIZZAZIONI IMMATERIALI	4	55.000,00
	5	19.500,00
	6	14.100,00
TOTALE INVESTIMENTO		142.177,35

Relativamente ai punti sopra descritti, l'intervento prevede i seguenti costi non ammissibili:

Spese non agevolabili	Posizione	Costo
C) MACCHINARI, ATTREZZATURE E STRUMENTI		
C.1) Macchinari	7	5.871,00

Risultati attesi

I risultati a regime che si attendono dal progetto sono:

- drastica riduzione dei tempi di attraversamento di una commessa di lavoro, quantificabile mediamente come un valore prossimo al 25%
- miglior controllabilità del processo produttivo
- miglior pianificazione di produzione
- monitoraggio dell'andamento di una commessa di lavorazione
- riduzione errori e scarti di produzione per un valore stimato del 6%
- introduzione nuove produzioni non facilmente e/o economicamente gestibili senza una informatizzazione della pianificazione
- aumento della capacità produttiva complessivamente pari a circa il 20%
- maggior fidelizzazione dei propri clienti

Punti specifici richiamati dal bando

Caratteristiche innovative e qualitative del progetto, sia ai fini dell'incremento di efficienza della macchina gestionale, sia in funzione del completamento/ potenziamento di infrastrutture ICT già esistenti.

Il progetto consente di migliorare notevolmente la gestione delle lavorazioni interne grazie alla introduzione del sistema ERP che rende disponibili tutti i dati caratteristici delle commesse di lavoro. Il progetto potenzia notevolmente il sistema informativo aziendale, grazie all'acquisto di server di nuova generazione indispensabili al funzionamento di SAP.

Azioni specifiche da svolgere, con particolare riguardo alle modalità organizzative e gestionali

Il progetto impone un cambio delle modalità organizzative e gestionali relative a tutta l'azienda: acquisti, vendite, contabilità, produzione, qualità sono coinvolte più o meno pesantemente dalla introduzione del nuovo sistema. In particolare, la gestione della produzione è fortemente potenziata, grazie appunto alla disponibilità del nuovo sistema informativo che sincronizza ed orchestra tutti gli avanzamenti delle commesse di lavorazione.

Descrizione se e in che modo gli interventi da realizzare potenzieranno le attività della filiera produttiva (impianti di trasformazione, punti vendita aziendali, introduzione e/o sviluppo dell'e-commerce)

Il progetto potenzia notevolmente la capacità produttiva dell'azienda in quanto il nuovo sistema ERP consentirà di ottimizzare la pianificazione interna incrementando l'efficienza

Il Tecnico
Dott.Ing. Lucio Fiamingo
Industrial & ICT Professional
IEEE Member since 1997

complessiva aziendale. La disponibilità dei dati relativi allo stato di lavorazione sulla rete aziendale, consentirà di migliorare la puntualità delle consegne. Infine, il nuovo sito aziendale consentirà di fidelizzare i clienti e sviluppare le vendite grazie al nuovo canale di e-commerce.

Descrivere se il progetto è a completamento/potenziamento di infrastrutture di Information & Communication Technology già esistenti.

Il progetto rinnova e potenzia l'infrastruttura informatica dell'azienda. La nuova rete aziendale comprenderà nuovi computer negli uffici e nei reparti di produzione, tutti interconnessi alla rete locale e nuovi terminali wireless nell'area magazzino, oltre ovviamente al potenziamento della server farm e all'introduzione del nuovo sito.

Indicare se e come il progetto prevede il miglioramento dell'organizzazione aziendale (riduzione della sottoccupazione aziendale, riconversione e/o incremento occupazionale, ecc.) e della sicurezza sui luoghi di lavoro.

Il progetto potenzia notevolmente l'organizzazione aziendale e consente di riconvertire molte figure professionali all'utilizzo di moderne tecnologie ICT. Si prevede un aumento dell'occupazione pari a **1** unità lavorative.

Descrivere l'incidenza dell'investimento sulla qualificazione del prodotto/servizio con un relativo aumento della competitività sul mercato.

Il progetto potenzia notevolmente la capacità dell'azienda di produrre in qualità con conseguente attesa di aumento della competitività sul mercato. Infatti, il sistema ERP consentirà di ottimizzare ed automatizzare tutte le fasi di gestione dell'ordine, dalla presa in carico, alla evoluzione delle fasi di lavorazione per finire con la consegna. Questo si traduce in puntualità nelle consegne, pianificazione certa, minor errori e, quindi, miglior competitività su di un mercato che richiede tempi sempre più stretti e soprattutto certi. Tenuto conto del numero medio di lavorazioni al giorno, che può raggiungere il valore di 40-50, il beneficio a regime della gestione informatizzata è stimato in termini efficienza e quindi di aumento di capacità produttiva di almeno il 20%.

Il progetto prevede la realizzazione di nuovi prodotti e/o la diversificazione di alcuni altri e/o la certificazione di qualità delle produzioni/servizi aziendali

Il progetto prevede la revisione delle procedure interne, con evidenti ricadute in ambito qualità e l'introduzione di tracciabilità e rintracciabilità di materiali e delle lavorazioni con ovvia ricaduta sulla qualità delle produzioni.

Indicare l'incremento percentuale del Valore Aggiunto aziendale atteso con l'investimento a regime

L'incremento percentuale stimato è pari al 43,4% dato il notevole abbattimento dei costi legati al fatto di eliminare tutte le inefficienze degli avanzamenti manuali delle lavorazioni

Sostenibilità economica, deducibile dal rapporto fra costo totale del progetto e fatturato annuo aziendale

Il rapporto fra costo totale del progetto e fatturato aziendale riferito all'ultimo esercizio approvato è pari al 4,8% circa, rappresentando un parametro idoneo alla sostenibilità economica del progetto.

Indicare la sostenibilità ambientale, in presenza di interventi e/o macchinari che consentono di ridurre le emissioni in atmosfera ovvero di migliorare la gestione dei rifiuti aziendali

Il progetto, grazie alla pianificazione ottimizzata, prevede la drastica riduzione degli errori e degli inevitabili scarti di lavorazione e di conseguenza dei rifiuti aziendali

Autovalutazione

Criterio	Punteggio
1) Qualità e innovazione del progetto, sia ai fini dell'incremento di efficienza della macchina gestionale, sia in funzione del completamento/ potenziamento di infrastrutture ICT già esistenti <i>Singoli fattori di valutazione criterio 1</i>	Punti 58 di cui:
a) qualità del progetto in termini di precisione e di completezza nella individuazione delle azioni specifiche da svolgere, con particolare riguardo alle modalità organizzative e gestionali	20/20
b) Innovazione sull'organizzazione della produzione: incidenza degli interventi da realizzare sul potenziamento dell'attività della filiera produttiva (impianti di trasformazione , punti vendita aziendali, introduzione e/o sviluppo dell' e-commerce)	18/20
c) se il progetto è a completamento/potenziamento di infrastrutture di Information & Communication Technology già esistenti	10/10
d) se il progetto prevede il miglioramento dell'organizzazione aziendale (riduzione della sottoccupazione aziendale, riconversione e/o incremento occupazionale, ecc.) e della sicurezza sui luoghi di lavoro	10/10
2) Incidenza sulla qualificazione del prodotto/servizio con un relativo aumento della competitività sul mercato <i>Singoli fattori di valutazione criterio 2</i>	26 punti di cui:
a) se il progetto prevede la realizzazione di nuovi prodotti e/o la diversificazione di alcuni altri e/o la certificazione di qualità delle produzioni/servizi aziendali	8/10
b) Incremento percentuale del Valore Aggiunto aziendale atteso con gli interventi cofinanziati a regime	10/10
c) Sostenibilità economica, deducibile dal rapporto fra costo totale del progetto e fatturato annuo aziendale	5/5
d) Sostenibilità ambientale, in presenza di interventi e/o macchinari che consentono di ridurre le emissioni in atmosfera ovvero di migliorare la gestione dei rifiuti aziendali	3/5
3) Rilevanza della componente giovanile e femminile	5 punti di cui:
<i>Singoli fattori di valutazione criterio 3</i>	
a) Età del richiedente (impresa individuale), Età media dei soci (per Società di persone), dell'Amministratore unico ovvero media dei componenti il consiglio di amministrazione (per Società di capitali)	5/7
b) Sesso del richiedente (impresa individuale), Sesso prevalente dei soci (per Società di persone), dell'Amministratore Unico ovvero prevalente fra i componenti del consiglio di amministrazione (per Società di capitali)	0/3

Punteggio Totale stimato : 89 punti

Conclusioni

L'investimento previsto consente di utilizzare le nuove tecnologie dell' ICT per ottenere un deciso miglioramento dell'efficienza del processo produttivo, della qualità di prodotto e della macchina organizzativa aziendale.



Il Tecnico
Doc. Ing. Lucio Flamingo
Industrial & ICT Professional
IEEE Member since 1987