

RELAZIONE DESCRITTIVA PROGETTO
Da pubblicare ai sensi dell'art. 26, comma 2 del D.Lgs. n. 33/2013

SOGGETTO RICHIEDENTE

OFFICINA SPEZZANI DI SPEZZANI E C. S.N.C.

TITOLO DEL PROGETTO

Investimento in un tornio CNC a tre assi e in software per innovare e modernizzare il reparto produttivo della Ditta Officina Spezzani Di Spezzani e C. S.N.C.

ABSTRACT/BREVE DESCRIZIONE

L'Impresa, con il progetto di investimento, intende acquistare un nuovo centro di tornitura orizzontale e relativi software di controllo, con l'obiettivo di una continua innovazione del reparto produttivo e di intensificazione del proprio percorso di crescita e riorganizzazione aziendale.

L'impresa intende rinnovare il proprio reparto di lavorazione, introducendo un nuovo centro di lavoro orizzontale comandato da un sistema software di controllo e programmazione remota e un innovativo software CAM per funzionalità di programmazione basata su geometrie wireframe 2D e/o componenti solide 3D (denominato EDGE CAM).

Inoltre, attraverso l'interfaccia semplice e intuitiva installata a bordo macchina, è possibile la gestione "real time" del set-up del macchinario e delle code di lavoro.

L'implementazione delle ultime e più avanzate tecnologie disponibili sul mercato, permetterà di far crescere esponenzialmente il livello tecnologico dell'Impresa e di ridurre la dipendenza della stessa dalle fonti energetiche, migliorando l'efficienza e la produttività dell'intero ciclo produttivo, traducendo il tutto in tecnologia e know-how che soddisfano sia le esigenze di produttività che quelle di una produzione più sostenibile in transizione verso un'economia a zero emissioni nette di carbonio.

COSTO DEL PROGETTO – SPESA AMMESSA TOTALE

Euro 246.015,00

PERCENTUALE DI CONTRIBUZIONE

25%

CONTRIBUTO CONCESSO – max euro 150.000,00

Euro 61.503,75

CODICE UNICO PROGETTO - CUP

E55H23001120007

NOTE