

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

SOGGETTO RICHIEDENTE

AITEC S.R.L.

TITOLO DEL PROGETTO

MANUFACTURING 4.0 MACCHINE A CONTROLLO NUMERICO PER INNOVAZIONE PROCESSO PRODUTTIVO

ABSTRACT/BREVE DESCRIZIONE

Il presente progetto d'investimento riguarda una parte importante del processo produttivo di AITEC, più precisamente sarà relativo all'implementazione del reparto macchine a controllo numerico che servirà per ottimizzare la lavorazione dei componenti. Il progetto investirà tutto il processo produttivo, in particolare il reparto di saldatura e carpenteria, dove sono presenti le macchine tradizionali di tornitura e fresatura che verranno sostituite con le seguenti:

TORNIO CNC marca MAZAK / HASS modello doppio mandrino diam. Min. 110

FRESA CNC marca MAZAK / HASS modello banco 800*400

MACCHINA DI MISURA DIMENSIONALE CERTIFICATA Hexagon (Dea) Cmm Pioneer

Il progetto ha un costo previsto totale di 250.000 €

COSTO DEL PROGETTO – SPESA AMMESSA TOTALE

Euro 245.000,00

PERCENTUALE DI CONTRIBUZIONE

20%

CONTRIBUTO CONCESSO – max euro 150.000,00

Euro 49.000,00

CODICE UNICO PROGETTO - CUP

E95H23001160007

NOTE