

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

**SOGGETTO RICHIEDENTE**

MECCANICA GIEMMETI S.R.L.

**TITOLO DEL PROGETTO**

Meccanica Giemmeti e l'introduzione di nuove tecnologie finalizzate ad incrementare la capacità produttiva in ottica di economia circolare

**ABSTRACT/BREVE DESCRIZIONE**

Meccanica Giemmeti realizza prodotti e parti in alluminio in di varie forme e dimensioni di elevata precisione destinati a svariati settori industriali. Obiettivo del progetto è l'accrescimento dell'efficienza dei processi produttivi e aziendali interni, l'incremento della capacità produttiva e il rafforzamento del posizionamento all'interno del mercato di riferimento tramite l'introduzione di moderne tecnologie. Per rispondere alla crescente domanda di mercato, l'Impresa intende espandere la propria capacità produttiva mediante l'acquisto di un nuovo centro di lavoro, di un buratto per particolari metallici e di un impianto di depurazione per le acque di burattatura. L'intervento si completa poi con una Consulenza in ambito Ind.4.0 al fine di ottimizzare la gestione della produzione in previsione di un aumento della domanda garantendo una riduzione dei costi di setup degli impianti produttivi e una ottimizzazione di tutta l'impresa. La consulenza avrà anche lo scopo di valutare come analizzare e in che modo agire per ottimizzare la produzione a seguito di una valutazione dei dati di produzione raccolti sul gestionale nell'ultimo periodo dalle macchine integrate

**COSTO DEL PROGETTO – SPESA AMMESSA TOTALE**

Euro 100.800,00

**PERCENTUALE DI CONTRIBUZIONE**

25%

**CONTRIBUTO CONCESSO – max euro 150.000,00**

Euro 25.200,00

**CODICE UNICO PROGETTO - CUP**

E55H23000970007

**NOTE**