

“SVILUPPO SISTEMA INFORMATIVO INTEGRATO E DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI”

Bando POR FESR 2014-2020 - Bando 2.3.b.1 DGR 572/2017

Con decreto di concessione n. **2222/PROTUR del 27/06/2018** è stato concesso un contributo a favore della PMI, per una somma di **74.301,00 euro** di risorse POR, suddivisa in quote di cofinanziamento di cui 50% Unione Europea, 35% Stato e 15% Regione. Di seguito si riportano descrizione, obiettivi e risultati attesi del progetto.

DESCRIZIONE PROGETTO

La chiave innovativa del progetto è rappresentata dalla volontà della Oesse srl di proiettarsi prepotentemente nella dimensione della fabbrica 4.0, con lo scopo di rendere la propria produzione industriale sempre più automatizzata e connessa.

OBIETTIVI E RISULTATI ATTESI

Saranno sviluppate soluzioni tecnologiche innovative *web oriented* per ottimizzare la gestione in tempo reale delle relazioni con i propri fornitori, clienti e potenziali clienti.

La Oesse Srl ha da sempre investito sia nella ricerca di prodotto che nell'innovazione dei propri processi produttivi e organizzativi interni ed ha in programma nuovi importanti investimenti per continuare nel solco di questa strategia. Questa scelta è una condizione imprescindibile per consentire all'azienda di restare competitiva in un mercato estremamente esigente, che si sviluppa a livello internazionale e vede la Oesse Srl confrontarsi con i principali produttori mondiali operanti in materia di scambio termico.

Il progetto ha la finalità di ottimizzare, attraverso l'implementazione di tecnologie abilitanti, i seguenti processi interni:

- *area vendite*
- *area preventivazione*
- *area ufficio tecnico*
- *area produzione/logistica*

Il progetto punta a migliorare la qualità del servizio offerto e ad aumentare l'attenzione rivolta ai propri clienti, migliorando attraverso la tecnologia:

- le attività commerciali
- le modalità di relazione con i contatti acquisiti (gestione preventivi, avanzamento commesse, servizi post vendita ecc.)
- l'intero processo produttivo favorendo l'interconnessione con l'ufficio tecnico e ottimizzando di conseguenza la programmazione della produzione



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

