



AVVISO PUBBLICO "ITI - SVILUPPO URBANO CITTÀ DI MATERA SOSTEGNO AL RILANCIO, ALLO SVILUPPO E ALL'INNOVAZIONE DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE E DELLE PROFESSIONI CON SEDE OPERATIVA NELLA CITTÀ DI MATERA" DGR 166/2022

PO FESR 2014-2020

ASSE III - PROMUOVERE LA COMPETITIVITÀ DELLE PICCOLE E MEDIE IMPRESE

IMPORTO FINANZIATO € 87.595,63

BENEFICIARIO: PERRONE ASSOCIATI SRL

DESCRIZIONE GENERALE

Perrone Associati è una società di progettazione e servizi legati alle telecomunicazioni, all'ingegneria civile e industriale, all'architettura, alla gestione integrata degli immobili, al recupero edilizio e urbano ed alle energie alternative. L'azienda, con sede legale e operativa a Roma dispone di una ulteriore sede operativa a Matera ed opera nei settori di interesse da oltre venti anni offrendo ai propri clienti servizi e consulenze su tutto il territorio nazionale. Al contributo attivo dei soci fondatori si aggiunge quello di un qualificato staff tecnico costituito da dipendenti, collaboratori e consulenti che conferiscono alla struttura diversità di competenze, professionalità e flessibilità per lo sviluppo e la gestione delle commesse più impegnative. La competenza e l'esperienza maturata, unite ad un elevato contenuto tecnologico fornito da attrezzature e software all'avanguardia, apportano alla società efficienza e dinamismo che consentono di affrontare in maniera globale attività nel settore telecomunicazioni ed energia, progettazioni architettoniche e strutturali, commesse legate alla gestione integrata dei servizi, studi di fattibilità, analisi tecnico economiche.

ATTIVITÀ REALIZZATE

Perrone Associati ha realizzato all'interno della propria sede operativa di Matera, ubicata in Via delle Comunicazioni, aule multimediali al fine di poter evolvere i processi di sviluppo interni all'azienda, al fine di aumentarne la capacità produttiva. Le aule, già cablate con connessione in fibra FTTH -2Gbit/sec, sono state dotate delle più moderne apparecchiature multimediali, illuminate con lampade a led a bassissimo consumo energetico e dotate di sistemi di abbattimento del rumore per un'acustica ottimale.

PROGETTO D'IMPRESA FINANZIATO

L'investimento, come detto, è stato realizzato a Matera presso la sede operativa di Via delle Comunicazioni, detta sede è stata già oggetto di un primo e parziale ammodernamento nel luglio del 2021 effettuato con capitali propri ed il programma d'investimento qui approvato è da intendersi pertanto quale ampliamento e diversificazione dei servizi all'interno dell'unità locale attraverso l'ammodernamento tecnologico di alcuni spazi già presenti.

La Perrone Associati ha inteso accrescere il proprio livello produttivo sia in termini qualitativi, in quanto i diversi processi e specifiche tecniche aziendali potranno essere veicolate in maniera più rapida e precisa, sia in termini quantitativi, in quanto il risparmio di ore/lavoro, legate all'ottimizzazione dei processi porterà ad un aumento della produttività e un decremento delle spese.

L'impresa si propone di condividere i nuovi spazi multimediali anche con altre realtà locali secondo la formula del co-working, ampliando il tal modo la propria attuale offerta di servizi a professioni e imprese.

I processi legati alla condivisione delle informazioni tecniche, alle scelte progettuali, alle analisi delle richieste dei clienti, propri di una società come Perrone Associati potranno subire dei notevoli mutamenti. L'investimento fatto permetterà di effettuare incontri e tavoli tecnici, di fornire al proprio personale le giuste specifiche ed indicazioni tecniche, proprie del processo produttivo, attraverso modalità completamente differenti ed in linea con i più moderni standard tecnologici. Agli incontri, ai meeting e ai tavoli tecnici si potrà partecipare fisicamente e/o da remoto, e lo scambio delle informazioni e dei dati tecnici, audio, video avverrà secondo i più moderni ed affidabili protocolli di qualità e sicurezza.

Inoltre il nuovo investimento renderà più semplice ed efficace la partecipazione di tutti i collaboratori e dipendenti alle dinamiche aziendali. In tal modo il progetto impatterà in maniera positiva su eventuali restrizioni dovute alla pandemia grazie ad un utilizzo più frequente e sicuro dello smart-working

Il programma di spesa si basa quasi esclusivamente sull'utilizzo delle nuove e più moderne tecnologie digitali che prevedono lo scambio di dati, informazioni, contenuti tecnici tramite wall-screen, touch table – touch windows e strumenti di connettività dotati di protocolli di sicurezza ed affidabilità più moderni.

In ultimo si rileva che l'intervento ha previsto la trasformazione degli alcuni spazi produttivi in una serie di aule multimediali. In detti spazi, si è proceduto alla sostituzione del precedente sistema di illuminazioni con plafoniere a neon con nuove plafoniere a led con conseguente abbattimento dei consumi energetici, rendendo di fatto l'intero processo produttivo più sostenibile, senza considerare che tutta la strumentazione installata è di ultimissima generazione ad alta efficienza energetica.