



UNIONE EUROPEA

“L.M.F. BIODIMICA SPA”

Progetto co-finanziato dal POR FESR
Toscana 2014-2020

ASSE 1 – AZIONE 1.1.2

PROGETTO

“**ENGINEERING OF THE SUPPLY PROCESS**”

Bando A – “Sostegno alle MPMI per l’acquisizione di servizi per
l’innovazione”

Progetto per l’ingegnerizzazione dei processi di gestione del magazzino e di comunicazione con il cliente mandante l’acquisizione di un servizio qualificato (B.2.3) per la *Gestione della catena di fornitura* in modo da realizzare un cambiamento del metodo di lavoro organizzandolo per lotti con una tracciabilità costante dall’approvvigionamento alla fornitura così da aumentare la competitività dell’impresa in termini di efficacia e di efficienza con ricadute positive sull’approvvigionamento e sulla soddisfazione del cliente finale.

Il Servizio previsto è volto all’integrazione documentale dei prodotti e alla digitalizzazione dell’impresa, finalizzata all’implementazione di innovativi principi di supply chain management grazie all’adozione di software gestionali a supporto delle capacità di gestione operativa e commerciale coinvolgendo la filiera industriale. Gli elementi cardine del servizio sono l’utilizzo dei principi di Supply Chain Management al fine di ridurre i tempi di risposta dei fornitori e gestire le forniture e l’utilizzo di avanzati sistemi di identificazione delle commesse e dei lotti, al fine di monitorare le capacità di gestione e di risposta al cliente in una logica B2B.

Il servizio prevede da un lato l’ingegnerizzazione del magazzino e dall’altro l’implementazione di un software capace di dialogare con il gestionale di magazzino implementando la parte documentale di ogni prodotto per lo sviluppo di un sistema informativo e di comunicazione aziendale avanzato in grado di gestire in tempo reale le informazioni organizzative tra i reparti aziendali e i clienti/fornitori esterni.

Le ali alle tue idee

