

“INNOVAZIONE INTEGRATA DI PROCESSO E DELL'ORGANIZZAZIONE PER OTTIMIZZARE L'INTERA CATENA DEL VALORE”

Bando POR FESR 2014-2020 - Linea d'intervento 1.2.a.1 - DGR n. 1233/2017

SPESA AMMESSA: € 409.654,83

CONTRIBUTO CONCESSO: € 163.861,93

Il progetto di EUROSPITAL è rientrato tra le iniziative finanziabili al n. 13 della graduatoria approvata con decreto della Direttrice centrale attività produttive, turismo e cooperazione n. 1903/PROTUR del 5/6/2018, nell'ambito delle iniziative assegnatarie delle risorse cofinanziate POR FESR 2014-2020 stanziato sul bando in parola. L'ammontare del contributo concedibile è pari ad euro 163.861,93 determinato sulla base delle intensità previste dal bando e delle spese ammesse a seguito dell'attività istruttoria e valutativa dei progetti presentati.

DESCRIZIONE

Oggi Eurospital produce e commercializza prodotti farmaceutici, presidi medicochirurgici, dispositivi medici, dispositivi medico diagnostici i.v., e una linea completamente nuova di prodotti senza glutine. Il progetto comprenderà al suo interno diversi interventi volti all'innovazione radicale dei processi produttivi e alla riorganizzazione interna, supportando tutto il percorso di trasformazione attraverso l'ammodernamento del reparto di produzione, la digitalizzazione e l'introduzione di nuovi software. Il progetto porterà Eurospital a sviluppare un nuovo processo produttivo e proietterà l'azienda all'interno dei più moderni paradigmi della Fabbrica 4.0.

Tutte le attività previste saranno interconnesse da un filo rosso che permetterà ad Eurospital di favorire lo sviluppo delle sue Divisioni e ottimizzare al contempo i processi operativi e prevedono investimenti in impianti, macchinari e software che presuppongono l'impiego effettivo di risorse umane a tutti i livelli dell'organizzazione con l'obiettivo di valorizzare ogni elemento della "catena del valore" aziendale.

Il progetto avrà un consistente ed articolato percorso di innovazione con: 1) plurimi interventi innovativi all'interno del processo produttivo, attraverso la completa riconversione di un'area produttiva e lo sviluppo di un nuovo metodo di produzione; 2) l'implementazione di un nuovo sistema software in collaborazione con il partner QUALYDEA a supporto della gestione aziendale consentendo di supervisionare la corretta applicazione delle procedure del sistema di qualità; 3) l'implementazione di un software CRM dotato di svariati moduli, che si integrerà con le innovazioni di processo sopradescritte e consentirà di migliorare la relazione con il parco clienti.

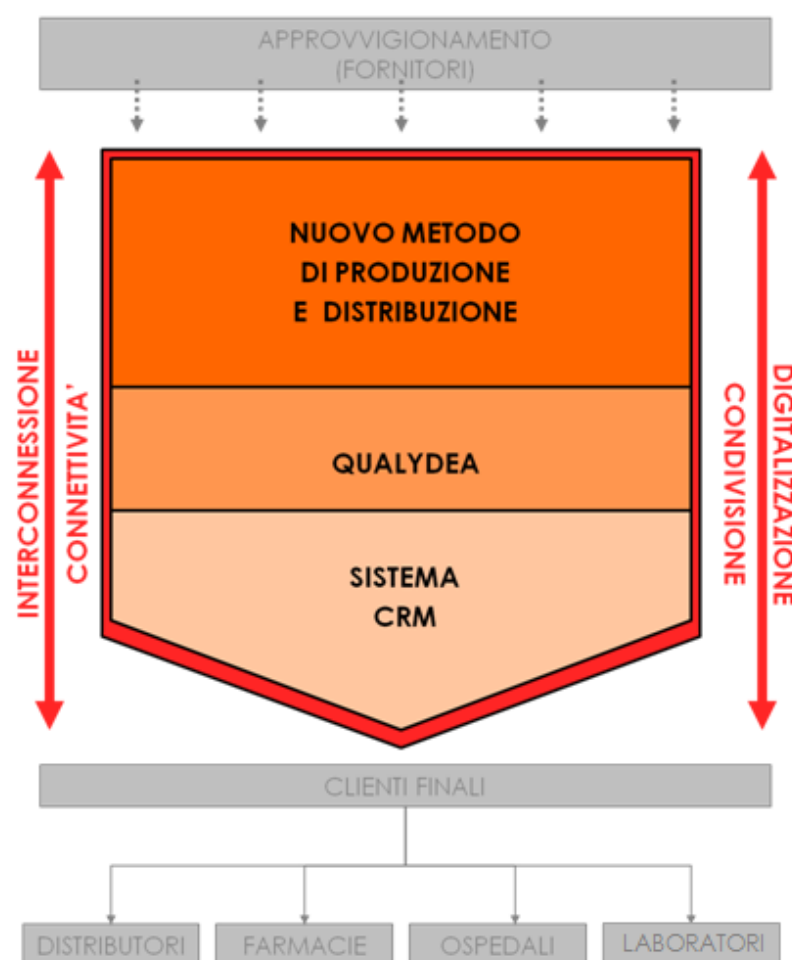
Eurospital da sempre dedica grande attenzione ai propri clienti ed alla valorizzazione dell'intera catena produttiva, ma sarà proprio con l'implementazione del nuovo sistema CRM che l'azienda riuscirà a trarre il massimo beneficio dalle informazioni raccolte sul campo dalle funzioni commerciali e che sono impiegate anche dagli altri attori del ciclo di trasformazione di acquisto-produzione-vendita, in sintesi un beneficio per tutta la gestione aziendale che avrà le singole ASA perfettamente integrate.

OBIETTIVI E RISULTATI

Eurospital intende attuare una chiara scelta strategica per consentire l'ammodernamento dell'azienda ed una coerente implementazione del proprio business, attraverso il coordinamento di plurimi interventi che fanno riferimento ad un unico progetto di innovazione volto ad efficientare tutte le aree che costituiscono la catena del valore aziendale.

Attraverso i numerosi interventi in tecnologie innovative, il progetto mira, ad introdurre importanti innovazioni che seguono i paradigmi della Fabbrica 4.0 e consentiranno un ammodernamento sostanziale di tutto il processo produttivo e organizzativo.

Il nuovo metodo produttivo consentirà all'azienda di migliorare tutta l'area dedicata alla ricerca e sviluppo di nuovi prodotti, potendo contattare su sofisticati sistemi per il monitoraggio e la gestione di tutti i delicati processi che riguardano la produzione di dispositivi medici diagnostici in vitro.



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

