

Unitec, due progetti innovativi ricevono i contributi regionali

L'azienda di Lugo è leader nel settore automazione e ottimizzazione della raccolta di frutta

LUGO

Ci sono anche due progetti della Unitec tra i 25 di ricerca e innovazione presentati da 19 gruppi e imprese che saranno sostenuti dalla Regione con quasi 31.5 milioni di euro. Risorse che andranno a generare investimenti per oltre 77 milioni di euro, con l'assunzione di 733 nuovi occupati, di cui 399 laureati.

La società lughese è stata scelta in virtù della realizzazione del Centro di Ricerca "Unitec per lo Sviluppo", creato per rispondere innanzitutto alla necessità di rendere costante, continuo e avanzato il processo di innovazione non solo nello specifico ambito in cui l'azienda opera (macchinari automatici per la selezione della



Un'immagine dell'Unitec

qualità di frutta e verdura), ma, per la valenza dell'insieme delle tecnologie integrate, anche nei più vasti campi dell'automazione e della robotica.

Per il primo progetto, che prevede un investimento di 1,911 milioni di euro, la Unitec riceverà un contributo di 955 mila euro, mentre per il secondo, "Robotica e Intelligenza Artificiale al servizio della raccolta della frutta in campo", dove verranno investiti 4,965 milioni di euro, riceverà

1,950 milioni. In totale, saranno trenta i nuovi occupati, tra cui 15 laureati.

«Accolgo con grande soddisfazione – dichiara l'assessore alle Attività Produttive Luciano Tarozzi – la notizia che due progetti presentati da Unitec saranno sostenuti dalla Regione nell'ambito della buona legge sull'attrattività. È segno della capacità di innovazione di questa grande azienda che costituisce un'eccellenza di Lugo e dell'intera Romagna. In particolare, i progetti riguardano il Centro per la ricerca e lo sviluppo e la Robotica e l'intelligenza artificiale applicata al servizio della raccolta della frutta in campo. Si tratta di ambiti molto importanti anche per la relazione che hanno con il futuro corso di laurea in Meccatronica, la cui partenza è prevista nel prossimo anno accademico. Un'azienda che fa sistema con le istituzioni per portare lavoro di qualità nel territorio».

Innovazione, dalla Regione 3 milioni all'Unitec

Finanziamento previsto dal bando per l'attrattività: riguarda due progetti dell'azienda lughese a partire dal Centro di ricerca nell'ex Iter

Ammonta a quasi 3 milioni di euro il contributo che la Regione Emilia Romagna ha stanziato per l'azienda Unitec di Lugo, che si occupa della realizzazione di impianti e macchine per la lavorazione di frutta e ortaggi freschi. Il finanziamento è stato stabilito nell'ambito del bando 2021 della legge regionale per l'attrattività, per il quale la Regione ha stanziato in totale 31,5 milioni di euro, destinati a 25 progetti di ricerca e innovazione presentati da 19 gruppi e imprese del territorio regionale. Risorse che andranno a generare investimenti per oltre 77 milioni di euro, con l'assunzione di 733 nuovi occupati, di cui 399 laureati.

I progetti scelti riguardano vari ambiti, tra cui il settore agricolo, dove, fa sapere la Regione, «si punta ad implementare tecnologie per l'agricoltura 4.0 con analisi e gestione dati e sensoristica, per una migliore produttività delle coltivazioni incrementandone la sostenibilità. Nella direzione della riduzione



degli scarti e della valorizzazione del prodotto va anche la realizzazione di macchine per la raccolta frutta in campo: intelligenza artificiale e robotica si uniscono per consentire la rac-

colta al livello ottimale di maturazione».

Il riferimento è proprio alla Unitec di Lugo, unica azienda scelta in provincia di Ravenna. Due i progetti presentati da Unitec: la

Il rendering del progetto del Centro di ricerca e sviluppo Unitec nell'area dove sorgeva l'Iter

realizzazione del Centro di ricerca 'Unitec per lo Sviluppo', per rispondere innanzitutto alla necessità di rendere costante, continuo e avanzato il processo di innovazione non solo nello specifico ambito in cui Unitec opera (macchinari automatici per la selezione della qualità di frutta e verdura), ma, per la valenza dell'insieme delle tecnologie integrate, anche nei più vasti campi dell'automazione e della robotica. Questo progetto si è aggiudicato un contributo di 955 mila euro, a fronte di un investimento di 1,911 milioni. Il secondo progetto riguarda Robotica e in-

TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA
Due milioni destinati alla robotica al servizio della raccolta della frutta

telligenza artificiale al servizio della raccolta della frutta e ha ottenuto un contributo di 1,950 milioni a fronte di un investimento di 4,965 milioni. In totale, ci saranno 30 nuovi occupati, di cui 15 laureati. Alla notizia dell'assegnazione del finanziamento, l'assessore alle attività Produttive di Lugo Luciano Tarozzi ha dichiarato: «Accolgo con soddisfazione la notizia che due progetti presentati da Unitec saranno sostenuti dalla Regione. È segno della capacità di innovazione di questa grande azienda che costituisce un'eccezione di Lugo e dell'intera Romagna. In particolare, i progetti riguardano il Centro per la ricerca e lo sviluppo, e la Robotica e l'intelligenza artificiale applicata al servizio della raccolta della frutta in campo. Si tratta di ambiti molto importanti anche per la relazione che hanno con il futuro corso di laurea in Meccatronica promosso da Unitec, la cui partenza è prevista a Lugo nel prossimo anno accademico».

Lorenza Montanari