

{ Bari } Firmato l'accordo per un dottorato in Industria 4.0

## Politecnico e Masmec alleati nella ricerca applicata

Il Rettore del Politecnico di Bari Francesco Cupertino e l'Amministratore Delegato di Masmec Daniela Vinci hanno firmato la convenzione per un dottorato di ricerca in Industria 4.0 finanziato dall'azienda.

Il dottorato, che durerà tre anni, verterà sulla realtà virtuale e aumentata, applicata in particolare alle attività di manutenzione e assistenza sugli impianti produttivi. L'obiettivo è di sfruttare le tecniche più avanzate per rendere disponibili in modalità remota documentazione, guide e competenze che permettano di interve-

nire sui macchinari in maniera semplice, efficiente e puntuale. Il progetto esplora uno dei temi su cui Masmec sta investendo anche al proprio interno per innovare la propria offerta attraverso le tecnologie digitali. Lazienda - costruttrice di sistemi hi-tech per l'automotive e il biomedicale - sta acquisendo nuove conoscenze su strumenti come software di simulazione, digital twin, data analytics, al fine di realizzare prodotti ancora più performanti e processi agili.

"La domanda del mercato cambia di continuo e pretende

risposte veloci ed efficaci, per questo la nostra parola d'ordine è innovare", spiega Daniela Vinci, "sia coinvolgendo tutti i livelli aziendali sia dialogando con partner di ricerca lungimiranti come il Politecnico di Bari."



*Della durata di tre anni, verterà sulla realtà virtuale e aumentata, applicata in particolare alle attività di manutenzione e assistenza sugli impianti produttivi*

Il finanziamento del dottorato di ricerca è l'ultima tappa di una collaborazione plu-



ridecennale con il Politecnico, alla quale Masmec guarda con grande fiducia, perché, dice

Daniela Vinci, "siamo certi che questa iniziativa contribuirà a trasferire competenze aggiornate di alto profilo dall'accademia all'industria e al tempo stesso a preparare giovani brillanti al mondo del lavoro, in un circolo virtuoso in cui persone, aziende e territorio crescono insieme."

