
COMUNICATO STAMPA

Torino, 28 marzo 2019

IL PRIMO PASSO VERSO L'HUB DELLA MANIFATTURA AVANZATA

A Tne si presenta l'accordo di programma che sblocca le risorse per il Manufacturing Technology Center e analogo centro per il settore aerospaziale

Torino e il Piemonte si candidano a diventare il punto di riferimento in Italia nel settore della manifattura avanzata non solo per il sistema industriale, ma anche per le pubbliche amministrazioni che intendano rafforzare le proprie competenze tecniche e sostenere la domanda pubblica di prodotti innovativi.

Negli spazi industriali di Torino Nuova Economia, in corso Settembrini 178, è stato compiuto il primo passo ufficiale verso la nascita del Manufacturing Technology Center, in un luogo della città di Torino che ha la possibilità di trasformarsi nel quartier generale dell'industria 4.0 partendo dal nucleo iniziale del Competence Center, un progetto che vede già protagonisti i due atenei torinesi e 24 aziende private. La scelta della location per la presentazione ufficiale dell'accordo rappresenta una sfida da vincere per la riqualificazione industriale dell'area: la speranza e l'impegno è ritrovarsi tra 3 anni, auspicabilmente negli stessi luoghi, per l'inaugurazione del centro.

L'accordo tra i cinque enti coinvolti (Politecnico di Torino, Università di Torino, Regione Piemonte, Città di Torino e Camera di commercio di Torino) vale complessivamente 38 milioni di euro: 30 milioni dalla Regione Piemonte per l'edificazione e la ristrutturazione degli immobili e 7,5 milioni dal Politecnico di Torino per l'acquisizione dei diritti edificatori, la progettazione e le opere di riqualificazione dei siti. Su quest'ultima voce di spesa partecipa finanziariamente anche la Camera di commercio di Torino con risorse aggiuntive pari a 500 mila euro. Ulteriori ed eventuali interventi economici saranno comunque possibili con successive integrazioni dell'accordo.

Il Politecnico di Torino realizzerà i due centri (oltre a quello sulla manifattura c'è in programma di realizzarne uno analogo per l'aerospazio, probabilmente nell'area di Corso Marche) e si insedierà stabilmente nei luoghi dove verranno realizzati. Il primo step da cui si dovrà partire è lo studio di fattibilità che il Politecnico si impegna a presentare alla Regione Piemonte entro i prossimi 9 mesi con l'indicazione definitiva delle aree individuate. Entro fine 2019, quindi, definita la progettazione, potranno essere avviati i bandi che si prevede di pubblicare nei primi mesi del 2020.

La Camera di commercio di Torino punta soprattutto a costituire un centro di formazione professionalizzante e altamente competitivo che consenta alla città di diventare un punto di richiamo per le imprese che qui troveranno una vera e propria "Makers' School" unica in Italia, con personale già formato per le alte tecnologie.

La Città di Torino, per sua parte, si impegna a collaborare alla massima valorizzazione del progetto attraverso le politiche infrastrutturali e di sviluppo nei contesti nel quale si realizzerà, mentre l'Università di Torino metterà a disposizione proprie attrezzature e personale nei settori di competenza dei centri di innovazione.

Le attività del Manufacturing Technology Center, nonché dell'analogo centro per l'aerospazio, si realizzeranno attraverso i seguenti grandi filoni: ricerca applicata, formazione professionale, innovazione e trasferimento tecnologico. Ci saranno quindi strutture per attività di ricerca collaborativa tra imprese e centri, dimostratori tecnologici, attività di formazione professionalizzante e continua, laboratori per la realizzazione di prototipi "proof of concept", funzionali a fornire servizi alle imprese.

Non si tratterà certamente di partire da zero, bensì di mettere a sistema in un unico luogo attività già esistenti e consolidate, per valorizzarle, potenziarle e creare le condizioni migliori in tema di attrazione investimenti. La Regione Piemonte ha già infatti stanziato rilevanti risorse in iniziative di ricerca e sviluppo e nella costituzione di infrastrutture e trasferimento tecnologico del tutto pertinenti con le attività che dovranno essere realizzate all'interno di MTC e del centro per l'aerospazio. Ne sono esempio le varie forme di sostegno in questi anni alle piattaforme tecnologiche (manifattura intelligente su tutte), ai progetti dei poli di innovazione e ai centri per la ricerca.

Ultima, in ordine di tempo, è la misura sul bando dei voucher da erogare alle imprese per l'acquisizione di servizi qualificati e specialistici presso le infrastrutture di ricerca pubbliche e private. Un plafond di risorse pari a 19 milioni di euro, deliberato proprio alcuni giorni fa, per favorire l'incontro tra domanda e offerta con una prospettiva di avvicinare il più possibile ricerca e industria, promuovendo il trasferimento delle soluzioni innovative a micro, piccole e medie imprese. Sarà concesso un contributo alla spesa da 20 a 200 mila euro per l'acquisizione di servizi tecnici per prodotti innovativi, messa a disposizione di attrezzature, test e prove di laboratorio. Il bando di prossima pubblicazione (previsto a inizio maggio) è il primo esempio concreto di come la presenza in futuro di una struttura come il Manufacturing Technology Center non possa che agevolare al meglio le aziende piemontesi, rafforzando processi già avviati che necessitano solo di un ulteriore progresso, in un contesto che non sia limitato ai confini della nostra regione, ma che si realizzi a livello italiano ed europeo.

Luigi Citriniti
Regione Piemonte
Ufficio di Comunicazione
Assessorato alle Attività Produttive
Piazza Castello 165, Torino
tel. 011/4324115 – 3316982791
luigi.citriniti@regione.piemonte.it