

Its Aerospazio, nuova casa per il polo di Torino

Filomena Greco

TORINO

Un progetto da 3,3 milioni di euro, per dare una nuova “casa” all’Its Aerospazio, meccatronica e mobilità sostenibile di Torino. «In 15 anni di storia – ricostruisce il presidente della Fondazione, Stefano Serra – abbiamo moltiplicato per 10 il numero di studenti e superato gli obiettivi posti dal Pnrr. Con questo investimento su spazi per lo studio e attrezzature, portiamo la nostra capacità da 650 studenti a 800».

Il progetto ha previsto l’allestimento di un’area da 2.400 metri quadri con aule, laboratori e spazi per la ricerca applicata. «Possiamo e vogliamo crescere ancora – insiste Serra – perché abbiamo una domanda da parte delle aziende che resta ancora insoddisfatta e una quota di ragazzi che trovano un impiego che arriva al 75% dopo il primo anno e raggiunge il 100% al termine del biennio». Tutto questo, argomenta Serra, senza aver ancora aperto il canale del “Quattro più due” che in Piemonte è in fase di implementazione in 11 istituti scolastici e che potrebbe attivare un nuovo percorso di ingresso di studenti nella formazione terziaria su modello duale. Oggi l’Its è una realtà da 4,5 milioni di euro; raddoppiare a quota 1.200-1.300 significherebbe arrivare a risorse pubbliche per almeno 8,5 milioni di euro. «Il nostro interlocutore prioritario – argomenta Serra – è il ministero dell’Istruzione che stanzia per il sistema Its del Paese 200 milioni in tutto. Per far fare al sistema un salto dimensionale serve adeguare le risorse. Se consideriamo che all’Università vanno 9 miliardi credo si possa immaginare un maggiore impegno in questa direzione».

L’Its eroga attualmente 24 corsi tra prima e seconda annualità, con un corpo docente che arriva prevalentemente dalle imprese del territorio («collaboriamo con oltre 200 aziende», dice Serra) mentre in campo, sintetizza Sigfrido Pilone direttore della Fondazione Its, ci sono 11 programmi che vanno dalla meccatronica all’aeronautica fino allo Spazio. «I nostri diplomati – aggiunge Pilone – alimentano l’ecosistema industriale del territorio.

Il ministero ha stanziato 6,5 milioni complessivi a favore della Fondazione Its Academy Mobilità sostenibile Aerospazio-Meccatronica. Una parte delle risorse sono state utilizzate per realizzare nella sede storica di via Braccini, sempre a Torino, un “Application Center”: luogo dove aziende e studenti potranno studiare e sperimentare l’applicazione di nuove tecnologie a prodotti e processi aziendali. Un focus particolare è poi riservato all’acquisizione di nuove attrezzature, tra stampanti 3D, elettronica e macchinari di progettazione, per un totale di 1,4 milioni.

© RIPRODUZIONE RISERVATA