



**PIATTAFORMA DELL'AEROSPAZIO:
DAL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI VIA LIBERA AL
POLITECNICO PER AVVIARE I LAVORI**

L'intervento prevede un quadro economico di circa 44milioni di euro e permetterà la realizzazione di oltre 12mila metri quadri di laboratori e spazi per la collaborazione con aziende del settore aerospaziale.

Torino, 17 ottobre 2024

Con provvedimento del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - *Provveditorato interregionale per le opere pubbliche per il Piemonte la Valle d'Aosta e la Liguria* - è stato dato il via libera all'avvio dei lavori per la costruzione della **Piattaforma dell'Aerospazio**, l'intervento che il **Politecnico di Torino** realizzerà nell'edificio 37 di Corso Marche, ceduto in diritto di superficie all'Ateneo da Leonardo. L'intervento rappresenta il primo tassello della realizzazione del progetto della Città dell'Aerospazio, coordinato dalla **Regione Piemonte** e che vedrà il coinvolgimento di istituzioni pubbliche e private nella realizzazione di un polo interamente dedicato alla ricerca nel settore aerospaziale.

L'intervento edilizio, che sarà realizzato dal Politecnico, prevede attualmente un quadro economico complessivo di **circa 44 milioni di euro** ed è finanziato attraverso fondi interni di Ateneo per circa **27 milioni** e importanti finanziamenti esterni definiti nell'ambito dell'"*Accordo di programma per la realizzazione di centri per l'innovazione e il trasferimento tecnologico attraverso la ricerca, la dimostrazione e la formazione curricolare, professionalizzante e continua funzionali allo sviluppo dell'industria manifatturiera 4.0 e dell'industria dell'aerospazio*", sottoscritto nel marzo del 2019, che prevede un importo di 15 milioni a carico della Regione Piemonte e 2,5 milioni a carico della Camera di Commercio di Torino.

Il centro di ricerca, di circa 15mila metri quadri complessivi con oltre 6mila mq di spazi esterni, sarà in grado di ospitare circa **12mila metri quadri tra spazi di relazione condivisi e laboratori** per attività di ricerca condotte dall'Ateneo, ma anche in collaborazione con aziende nel settore aerospaziale.

"Questa infrastruttura si colloca all'interno di un ampio quadro di investimenti del Politecnico di Torino indirizzati al settore aerospaziale, rivolti alle tre missioni di ateneo" commenta il Rettore del Politecnico **Stefano Corgnati** "A partire dal rafforzamento degli indirizzi formativi fino alla costituzione di nuovo Centro Interdipartimentale sull'Aerospazio, un playground interdisciplinare che metterà a sistema le competenze dei vari Dipartimenti e favorirà i processi innovativi in piena collaborazione con il tessuto produttivo territoriale, sempre più orientato ad una vocazione industriale ad elevata densità tecnologica".

“Nella settimana in cui a Milano si svolge lo IAC (l'Internazional Astronautic Congress) e che vede la partecipazione di 30 aziende piemontesi e di un innovativo format di comunicazione sul nostro sistema produttivo, questa notizia ha un altissimo valore. La Regione ha sempre creduto nel comparto aerospaziale come uno dei pillar da valorizzare e da far crescere. Una filiera che ha un positivo trend di crescita con un giro d'affari di oltre 8 miliardi e 35.000 posti di lavoro. La città dell'aerospazio compie così un altro sostanzioso passo in avanti”, aggiunge l'Assessore alle attività produttive della Regione Piemonte **Andrea Tronzano**.