

IL FATTO Intesa tra Politecnico e Ordine per accompagnare giovani laureati sul mercato del lavoro

Formazione, convegni e mostre d'arte nella futura "Casa dell'Architettura"

■ Uno spazio polifunzionale aperto alla cittadinanza che mira a creare nuove opportunità professionali internazionali per gli architetti. È questo lo scopo della "Casa dell'Architettura", la futura sede dell'Ordine degli Architetti e la Fondazione per l'Architettura che dovrebbe vedere la luce nei prossimi due anni e mezzo all'interno del palazzo di via Piave 3, all'angolo con via Garibaldi. Quattro piani (dall'interrato fino al secondo) sviluppati su una superficie di 1.300 metri quadrati che ospiteranno spazi destinati alla formazione, workshop, mostre d'arte, una caffetteria e un bookshop. I piani superiori dell'edificio, gestiti da privati, saranno destinati a locazione a prezzi calmierati per gli studenti. L'obiettivo principale è quello di creare uno spazio utile a intensificare le opportunità di lavoro per i professionisti iscritti all'Ordine, attraverso l'iniziativa Polito Studio che lega Politecnico e Ordine nell'accompagnamento dei professionisti ai mercati internazionali come Cina, Sud America e Africa, dove il Poli ha una presenza consolidata. L'accordo firmato ieri tra Poli e Oat si rivolge anche ai laureati favorendo occasioni di tirocinio professionale vali-

date come sostituzione della tanto temuta prova progettuale dell'esame di stato. (Solo il 30% degli iscritti lo ha superato nel 2019). Nonostante la passione per l'architettura dimostrata dai giovani iscritti al Politecnico - «quest'anno le matricole sono il 15% in più dell'anno passato» ha spiegato Saracco -, la situazione lavorativa sul nostro territorio resta piuttosto critica. «In Piemonte c'è la media di 1.6 persone per studio - ha sottolineato il presidente dell'Ordine Massimo Giuntoli - questo dimostra che si costruisce poco e si ha ancora paura ad accogliere i giovani architetti in tirocinio».

Riccardo Levi



Il presidente Massimo Giuntoli con il rettore Saracco

