

Accordo Politecnico e Acquedotto Pugliese «Insieme formeremo i tecnici di domani»

Tra gli obiettivi: alta formazione e placement, tirocini e ricerca, apprendistato e orientamento

BARBARA MINAFRA

● Un anno di stretta collaborazione puntando su alta formazione e placement, tirocini e ricerca, apprendistato e orientamento.

Politecnico di Bari e Acquedotto Pugliese hanno firmato un protocollo d'intesa per strutturare una collaborazione scientifico-didattica che rafforza «antichi legami» ma guardando al futuro.

«La peculiarità della convenzione è puntare – ha detto il rettore del Politecnico di Bari Francesco Cupertino – ad una più stretta connessione tra i nostri corsi di laurea e il supporto dei tecnici di Aqp, formando una classe di ingegneri più adeguata a quella che è l'evoluzione della tecnologia nell'ambito del controllo e gestione dei sistemi acquedottistici. È un modo per stare tutti al passo con i tempi ed è fondamentale perché consente agli studenti di potersi confrontare con problemi pratici. È importante per due grandi istituzioni come Politecnico ed Aqp poter collaborare costantemente: questo aiuta la ricerca, che porta all'innovazione e al miglioramento dei processi, che poi diventano servizi e qualità dell'offerta per tutti i cittadini».

Una collaborazione che si concretizzerà tra seminari, workshop, presentazioni, programmi di formazione esterna e interaziendale; ricerca e selezione di giovani laureandi/laureati; inserimento degli studenti in progetti e in programmi di formazione esterna, tirocinio curriculare per tesi, tirocinio extracurriculare, apprendistato per alta formazione e ricerca.

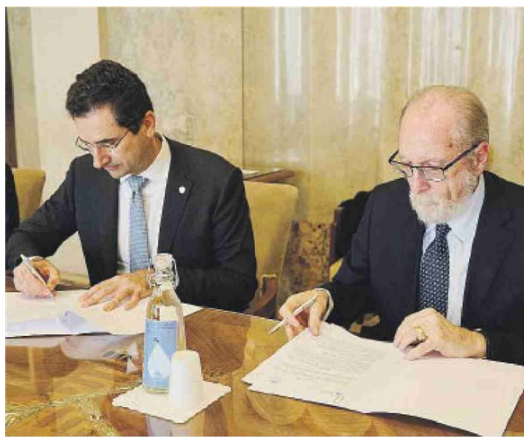
«La convenzione – ha spiegato Cupertino – va in realtà a fotografare e regolare una situazione già in atto da tempo, nel senso che ci sono già diversi contributi che arrivano con seminari tecnici di studio su temi di reciproco e incontri sia in classe sia negli impianti dell'Aqp che aiutano il Poliba a formare i suoi studenti».

Due i Dipartimenti coinvolti: Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (Dicatech) e Meccanica, Matematica e Management (Dmmm) del Politecnico, e nello specifico i corsi della magistrale di Ingegneria civile (fra cui il corso di «Misure e controlli idraulici e idraulica II») e gestionale, dove le ore di lezione saranno integrate con una parte orientata all'addestramento sul campo da svolgere direttamente in azienda.

«Abbiamo tante collaborazioni che spaziano oltre il singolo settore scientifico disciplinare e vanno – ha spiegato il presidente di Acquedotto Pugliese Domenico

Laforgia – in tre direzioni. Anzitutto diamo la possibilità ai giovani di formarsi in un settore di nicchia come è quello dell'acqua. Poi, in questo percorso formativo, possiamo già vedere chi è particolarmente idoneo. Infine sviluppiamo attività di collaborazione scientifica e di ricerca, sviluppo di idee ed iniziative che migliorano il nostro lavoro e la qualità del servizio che erogiamo. Quando parliamo di università in generale e del Politecnico in particolare, parliamo di valore aggiunto per il territorio. La presenza a Bari di una struttura che fa ricerca avanzata aiuta tutti a crescere, in Puglia e non solo. Avere partner di così alto livello scientifico significa anche poter trovare collaborazioni internazionali che aiutano il nostro sistema impresa a crescere».

Laforgia ha ricordato la solidità del rapporto con i Dipartimenti del Campus: «Abbiamo un rapporto storico nato quasi con la nascita di Aqp. I primi tecnici, l'orgoglio dell'Acquedotto Pugliese, si sono formati nei corsi di Ingegneria».



L'ACCORDO Il momento della firma del protocollo d'intesa tra Poliba e Aqp



Peso:33%