

IL RETTORE USCENTE Nominata presidente, succede a Cecotti



PASSAGGIO DI CONSEGNE

Cristiana Compagno (a sinistra) nel giorno dell'elezione di Alberto Felice De Toni (a destra): il rettore uscente guiderà Friuli Innovazione

"Innovazione" sceglie Compagno

Dopo tre anni alla guida di Friuli Innovazione Sergio Cecotti lascia la carica di presidente e gli subentra Cristiana Compagno, rettore uscente dell'Università di Udine. Un avvicendamento illustre per l'ente di ricerca che gestisce il Parco scientifico e tecnologico Luigi Danieli di Udine, ma non del tutto inatteso visto che la professoressa Compagno ha sempre tenuto molto in considerazione la struttura ed in particolare l'incubatore d'impresa Techno Seed, di cui è stata ideatrice e direttore scientifico.

La professoressa Compagno ha dato la sua disponibilità a mettersi a disposizione dei soci per guidare Friuli Innovazione, che ha sempre camminato a fianco dell'Università di Udine. «Il Parco scientifico e tecnologico Luigi Danieli di Udine è uno strumento importante a servizio dell'innovazione, del trasferimento tecnologico e della creazione di nuove imprese per la nostra Regione - ha

dichiarato il neo presidente Compagno - In particolare attraverso la creazione di nuove imprese ad alto contenuto di conoscenza e il trasferimento dei risultati della ricerca alle imprese vogliamo partecipare con convinzione allo sviluppo e alla crescita del territorio e dare nuovi impulsi all'economia».

Oltre alla nomina del nuovo presidente l'assemblea dei soci ha nominato anche il nuovo CdA, che dopo la trasformazione dell'ente in società consortile, avvenuta lo scorso settembre, è passato da undici a cinque membri. Oltre alla professoressa Compagno sono stati nominati i consiglieri uscenti Antonio Valduga, espresso dalla Camera di Commercio di Udine, Renzo Marinig, in rappresentanza degli enti locali soci, ovvero Comune e Provincia di Udine e Ziu, Alberto Toffolutti, già vicepresidente e consigliere per Confindustria Udine, Alessandro Salvin per la Fondazione Crup.