

## Ricerca, dalla Regione arrivano 1,3 milioni di euro

*Attraverso la legge sull'Innovazione sono state finanziate nove idee presentate dagli universitari friulani*

La Regione, attraverso la legge sull'Innovazione, ha finanziato nove progetti di ricerca presentati dall'università di Udine per un importo complessivo di 1 milione 367 mila euro. A questi vanno aggiunti altri 128 mila euro destinati al consorzio "Friuli innovazione" che gestisce il Parco scientifico e tecnologico udinese. Altrettanti fondi sono andati all'ateneo triestino che ha portato a casa 1 milione 491 mila euro.

Tra gli 80 progetti di ricerca ricevuti, la Regione ne ha scelti e finanziati 36 per un totale di 6 milioni di euro. L'assessore Roberto Cosolini, ha espresso soddisfazione per la qualità dei progetti presentati, che evidenziano l'alto livello del sistema universitario e della ricerca in Friuli Venezia Giulia. Pure il rettore dell'università di Udine, Furio Honsell, ha definito l'intervento della Regione «un impegno importante che dimostra la giusta attenzione per la ricerca in un momento in cui a livello nazionale l'attenzione è

precaria». Il rettore, infatti, saluta con soddisfazione «la rapidità con la quale la Regione ha portato a termine il processo di analisi».

Considerato, inoltre, che sono state finanziate le università o gli enti di ricerca capofila dei progetti questo non esclude la collaborazione di Udine in qualche iniziativa triestina e viceversa.

Tra i progetti udinesi accolti dalla Regione c'è quello per l'innovazione nella filiera del prosciutto, ma pure quelli finalizzati alla produzione di molecole bioattive e all'utilizzo terapeutico di cellule staminali umane e multipotenti. Non sono da meno quelli pensati per la produzione di piastrelle con il riciclo dei rifiuti industriali e civili, per la creazione del laboratorio Tech-up per le tecnologie ubiquie e pervasive, per l'informatica per i beni culturali, ma pure per i servizi avanzati per il soccorso sanitario al disabile e lo studio multicentrico regionale di farmacogenetica.