

Finanziati dal Ministero 14 progetti di rilevante interesse nazionale di cui l'ateneo friulano è capofila. In tutto oltre un milione di euro.

Chi guida la ricerca

Sono 14 i progetti di rilevante interesse nazionale (Prin) con capofila nazionale l'università di Udine approvati e cofinanziati dal ministero dell'Università e ricerca, su bando 2008, per un totale di 1.108.460 euro. L'ateneo friulano, inoltre, è partner di ulteriori 48 progetti nazionali. «Un risultato importante – commenta con soddisfazione il rettore Cristiana Compagno – che conferma sia la qualità della ricerca prodotta dal nostro ateneo, sia la crescente capacità competitiva della nostra università nelle gare di accesso alle risorse per la ricerca».

L'università di Udine, infatti, ha registrato un incremento nel numero sia di Prin di cui è capofila, sia di Prin in cui figura come partner, passando, dal 2007 al 2008, rispettivamente da 9 a 14 e da 45 a 48. I Prin, selezionati da commissioni costituite da esperti nazionali e internazionali, «rappresentano – sottolinea Compagno – la principale fonte di finanziamento ministeriale della ricerca universitaria».

L'università di Udine

compare come capofila di progetto in 8 delle 14 aree in cui i Prin sono suddivisi a livello nazionale. In particolare, la parte del leone a Udine la fanno le **scienze agrarie e veterinarie**, con 4 progetti cofinanziati, seguite dalle scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-

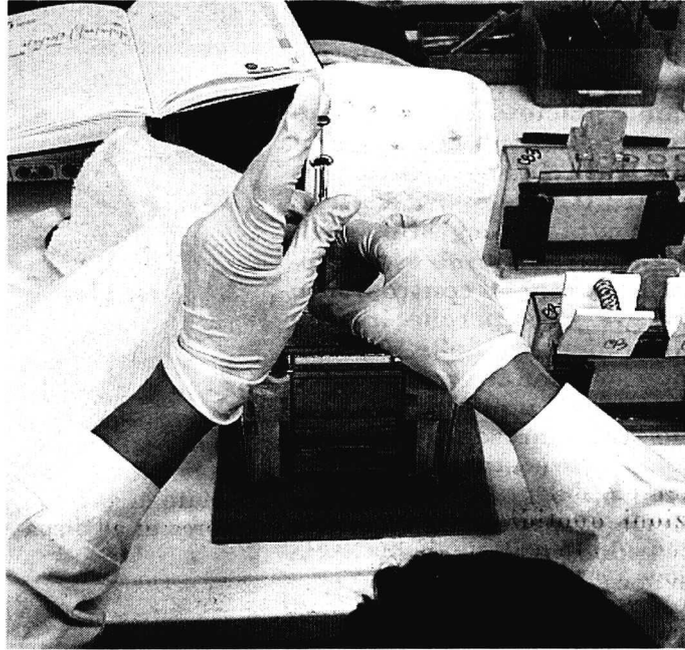
artistiche con 3 progetti cofinanziati. Due i progetti cofinanziati che rientrano nell'area delle scienze economiche e statistiche. Un progetto sarà cofinanziato rispettivamente per ognuna delle cinque aree delle: scienze mediche; scienze politiche e sociali; ingegneria e architettura;

scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche; scienze giuridiche.

In particolare, per le scienze agrarie e veterinarie i progetti sono: "Bio-sensori per la diagnostica vegetale" di Giuseppe Firrao; "Metodi innovativi di vaccinazione post-larvale della spigola contro *photobacterium damselaë* sub. Piscicida e *vibrio anguillarum*: monitoraggio della risposta immunitaria post-vaccinale" di Marco Galeotti; "Verso la delucidazione delle basi molecolari dell'eterosi nelle piante: caratterizzazione molecolare degli ibridi e individuazione di geni coinvolti nell'eterosi" di Michele Morgante; "Coperture vegetali persistenti in siti inquinati o metalliferi: ruolo funzionale e riserva di biodiversità" di Giuseppe Zerbi.

I progetti del gruppo delle scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche sono: "Didattica delle lingue e linguistica formale: prospettive e applicazioni di grammatica comparativa" di Renato Oniga; "I processi di rin-

Area	Progetti finanziati	Totale Fondi
Scienze agrarie e veterinarie	4	350.230
Scienze dell'antichità, filologico-letterarie storico-artistiche	3	143.000
Scienze economiche e statistiche	2	221.665
Scienze mediche	1	105.840
Scienze politiche e sociali	1	48.105
Ingegneria civile e architettura	1	117.100
Scienze storiche, filosofiche, pedagog. e psicologiche	1	56.000
Scienze giuridiche	1	66.520
Totale	14	1.108.460



novamento dei 'quadri' nel cinema italiano" di Leonardo Quaresima; "La narrativa dell'emigrazione femminile del XX secolo nel cono Sur" di Silvana Serafin. Per l'area delle scienze economiche e statistiche: "Innovazione e globalizzazione: strategie di successo delle imprese italiane nei mercati emergenti. Un confronto intersettoriale" di Andrea Moretti; "Verosimiglianze approssimate per strutture di dipendenze complesse" di Paolo Vidoni.

Gli altri cinque progetti riguardano: "Induzione e differenziazione di cellule staminali mesenchimali in cellule epiteliali della cornea" di Francesco Saverio Ambesi Impiombato

(scienze mediche); "La rappresentanza come problema dell'esperienza politico-giuridica del governo e della governance" di Danilo Castellano (scienze politiche e sociali); "Materiali complessi e modelli strutturali in problemi avanzati dell'ingegneria" di Cesare Davini (ingegneria e architettura); "I tesori della morte: esperienze, ideologie, rituali e memoria. La morte delle religioni del Libro in età moderna e contemporanea" di Pier Cesare Ioly Zorattini (scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche); "L'unione per il Mediterraneo: verso uno spazio economico integrato" di Maurizio Maresca (scienze giuridiche).