

La denuncia del Cnr **TROPPO CENTRALISMO**

Regioni e ricerca, rapporto inceppato

di RICCARDO PARADISI

Il federalismo arranca, anche nella ricerca applicata allo sviluppo economico. Qualche risultato buono si registra al Nord, ma i dati delle Regioni meridionali sono negativi. Soprattutto permane una forte centralità politica nella gestione delle risorse applicate alla ricerca. E questo malgrado la presenza di norme che hanno previsto un forte decentramento di funzioni in questo campo. Una situazione che Chiara Cavallaro, ricercatrice del Cnr, affronta e spiega nel suo *Le Regioni e l'economia della conoscenza*, studio che sarà pubblicato nel *Quarto rapporto annuale sullo stato del regionalismo in Italia*. «Quella del perdurante centralismo», spiega la ricercatrice, «è una scelta che può derivare da due motivi. Il primo è che in sede regionale si sono potute riscontrare difficoltà a promuovere politiche per la ricerca e l'innovazione. Il secondo è che si è ritenuto conveniente concorrere con risorse a livello nazionale, essendo i bilanci regionali in una situazione di limitata capacità di spesa». Dal 1998 la ricerca industriale è anche competenza delle Regioni che possono contribuire fino al 23 per cento sulla spesa destinata a questo settore. Mentre al Nord però – ed ecco il problema del disequilibrio cui si accennava – le regioni vorrebbero spendere anche di più in questo campo al Sud manca addirittura la domanda per simili finanziamenti, non esiste in pratica un'infrastruttura industriale in grado di attirare e promuovere capitali e risorse scientifiche. In questo l'analisi di Cavallaro è

molto realistica: l'arretramento e la mancanza di un tessuto produttivo nel nostro Paese costituiscono un ostacolo allo sviluppo della ricerca e dunque alla capacità di quelle Regioni di una programmazione di intervento in questo campo. Un danno notevole quindi, soprattutto se si pensa che molte Regioni del Mezzogiorno godono, grazie alle destinazioni dei fondi comunitari, di finanziamenti doppi sulla ricerca.

