



## SCHEDA

### La Regione Puglia e l'impegno per la ricerca

La Puglia del 2005 era la Regione con il più basso livello di impegni e spesa in Ricerca & Sviluppo d'Italia. Il livello di spesa delle istituzioni pubbliche era, infatti, pari a 57 Milioni di euro, in un sistema regionale che complessivamente spendeva 426 milioni di euro.

Oggi in Puglia un Sistema Regionale della Ricerca e dell'Innovazione è in fase di avanzata costruzione.

Le risorse investite nel nuovo ciclo di programmazione regionale 2007-2013 in Ricerca & Innovazione ammontano a **1.762 milioni di euro**, di cui **581** destinate alla promozione, valorizzazione e diffusione della Ricerca e dell'Innovazione per la Competitività (Asse I PO FESR).

Nel Rapporto Annuale del DPS 2008 sugli interventi nelle aree sottoutilizzate, viene evidenziato che nell'ambito dei 19 APQ stipulati nel Mezzogiorno nel settore della ricerca, l'investimento maggiore si registra in Puglia con oltre 220 interventi finanziati per un valore complessivo di oltre **326 milioni di euro**.

Nel luglio del 2009 è stato sottoscritto l'Accordo con il MIUR sul PON Ricerca e Competitività che rende disponibili per la Puglia ulteriori **405 milioni di euro** per azioni di completamento della Strategia regionale, per oltre il 50% indirizzati a Distretti Tecnologici e Laboratori pubblici-privati, mentre le risorse destinate al sostegno della ricerca industriale sono in termini assoluti le più consistenti tra le regioni della Convergenza.

Ecco le principali attività del cantiere della ricerca e dell'innovazione pugliese:

- Il potenziamento delle infrastrutture tecnologiche attraverso le **Reti di Laboratori Pubblici** (19 reti di laboratorio che coinvolgono 81 unità di ricerca tra università ed enti pubblici di ricerca per un complessivo impegno di **48 milioni di euro** a cui si aggiungono **11 milioni di euro** per il reclutamento di ricercatori con alto profilo di esperienza dedicati alla funzionalità della rete ed al raccordo con il sistema produttivo regionale).
- Il rafforzamento della ricerca collaborativa tra centri pubblici di ricerca e sistema produttivo regionale che può contare su **60 milioni di euro**, e precisamente 45 milioni di euro per la realizzazione di 53 Progetti Strategici di ricerca, e 15 milioni di euro per 112 Progetti Esplorativi per il trasferimento tecnologico.
- Ai programmi di ricerca e sviluppo industriale del Sistema di Impresa sono indirizzati **98 milioni di euro** a cui si aggiungono **15 milioni di euro** che verranno presto messi in campo per le nuove imprese innovatrici.
- Gli investimenti nelle Risorse Umane attraverso Borse ed Assegni di Ricerca e Dottorati, hanno reso disponibili **27 milioni di euro** per contrastare l'esodo dei giovani ricercatori pugliesi.
- La costruzione della filiera del trasferimento tecnologico attraverso la rete regionale degli Uffici per il rapporto con le imprese nelle 5 università pugliesi, a cura dell'Agenzia Regionale della Tecnologia e dell'Innovazione (ARTI), sostenuta da un contributo regionale di **3 milioni di euro**, che si appresta a coinvolgere tutti gli enti pubblici di ricerca regionali con un supporto di ulteriori **7, 5 milioni di euro**;



- Il supporto alla creazione ed allo sviluppo dei **Distretti Tecnologici** che, di concerto con il MIUR, vede oggi operare in Puglia il Distretto delle Nanotecnologie (DITECH), il Distretto Agroalimentare (DARE), il Distretto della Meccatronica (MEDIS) ed il Distretto nazionale dell'Energia (DITNE).
- La diffusione della cultura dell'imprenditorialità e dell'innovazione, nell'ambito dell'**Osservatorio Permanente dell'Innovazione** attuata dall'**ARTI**.