

Innovazione. A 15 mesi dalla firma non ancora arrivati i 30 milioni del Governo

A singhiozzo le risorse per il distretto hi-tech

Ma le aziende rafforzano i legami con le università

Andrea Gennai
Silvia Pieraccini
FIRENZE

Non decollano i fondi per il distretto tecnologico. A quindici mesi dalla firma del protocollo tra Toscana e Governo, sottoscritto dal presidente della Giunta, **Claudio Martini**, e dall'allora ministro della Ricerca, Letizia Moratti, i soldi da Roma non sono ancora arrivati, mentre la Regione ha attivato alcuni propri finanziamenti.

Il progetto stabiliva un impegno della Regione Toscana di 60 milioni a cui dovevano aggiungersi le risorse del ministero della Ricerca per una somma di 30 milioni. In Regione Toscana fanno sapere che questi ultimi fondi non sono mai arrivati. «Siamo ancora in lista d'attesa — spiega **Simone Sorbi**, dirigente per l'innovazione della Regione — non vogliamo fare polemiche ma dopo quindici mesi ci attendevamo una parte dei fondi con l'apertura di un bando, così come accaduto in altre regioni». Un incontro per cercare di sbloccare la questione era stato fissato a Roma il 22 febbraio, salvo poi essere rinviato. Ad oggi non ci sono ancora appuntamenti ufficiali. Intanto la Regione è andata avanti di propria iniziativa, mettendo sul piatto 38 milioni in tre bandi. «L'ultimo — spiega Sorbi — è stato firmato in questi giorni e farà arrivare soldi per finanziare 290 progetti nell'Ict». Distretto o non distretto, le imprese portano avanti anche da sole le strategie sull'innovazione cercando di rafforzare i legami con l'università. Per far incontrare la ricerca universitaria con le piccole aziende

— con l'obiettivo di stimolare idee, progetti e brevetti — ora è in arrivo anche una linea telefonica. A rispondere sarà il Polo scientifico dell'Università di Firenze, a Sesto Fiorentino.

Proprio le aziende, d'ora in poi, potranno telefonare per illustrare bisogni e cercare contatti con i ricercatori interessati a collaborare, che saranno "censiti" dall'Università. La linea telefonica dedicata è uno strumento semplice, come lo sportello laurea-impresa attivo nelle sedi di **Confindustria** Firenze (in via Valfonda) e dell'Università (in piazza San Marco), che ritaglia un lavoro "su misura" per neolaureati e aziende.

«Ma anche le cose piccole spesso possono servire — spiega **Filippo Salvi**, vicepresidente di Confindustria Firenze — e dimostrano che, nonostante le tante difficoltà di comunicazione tra mondo accademico e impresa, stiamo facendo passi avanti nella direzione giusta. Per esempio ci sono già alcune domande di aziende interessate ad attivare laboratori misti». I passi avanti — analizzati in un convegno sulle opportunità offerte alle imprese dal Polo scientifico di Sesto Fiorentino, organizzato da Confindustria, Università e Lions — sono stati fatti anche dall'Università, come dimostrano gli esempi portati da Francesco Pavone, professore di Struttura della materia, che ha dato vita alla start up "L4T" attiva nel trasferimento tecnologico; da Roberto Bianchini, professore di Chimica organica, che punta a dar vita a uno spin off per produrre coloranti innovativi nel tessile; o da Leonardo

Masotti, professore di Elettronica, che nel 1981 fondò con un suo studente **ELen**, quotata in Borsa. «Per individuare forme nuove nel rapporto tra Università e impresa — ha sintetizzato l'ex rettore **Paolo Blasi** — c'è bisogno di creatività. Dobbiamo eliminare tutte le strutture inutili, finalizzare i contributi, aprire le porte dell'Università ai dipendenti delle imprese».

In questa direzione dovrà andare anche la Fondazione per la ricerca istituita dall'Università di Firenze, dalle Province e dalle Camere di commercio di Firenze, di Prato e di Pistoia.

Verso l'estero

Export della Toscana di prodotti a maggior valore tecnologico - in milioni di euro

Tipologia	2005	2004	2003
Macchine per ufficio	25	20	44
Fili e cavi	80	80	50
Valvole e tubi	14	14	12
Apparecchi trasmettenti	456	286	95
Apparecchi riceventi	41	36	26
Strumenti di misurazione	147	134	114

Fonte: elab. «Sole-24 Ore CentroNord» su dati Iripet

