

«Accorciare la distanza tra ricerca e mercato»



Dalla ricerca al mercato il passo non è breve. Fare in modo che l'attività creativa dei ricercatori non rimanga nei laboratori, ma produca soluzioni innovative e contribuisca allo sviluppo economico-sociale del territorio, è un percorso che non si può improvvisare. Ne è consapevole Marco Romano (nel riquadro), docente di Finanza e Strategie d'impresa della Facoltà di Economia di Catania, recentemente nominato presidente del Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia, struttura che si occupa di ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico, con sedi a Catania, Palermo e Caltanissetta, partecipata all'88% dalla Regione Sicilia e, per la restante quota, da 29 imprese siciliane, o operanti in Sicilia, attive in diversi settori.

"Il Parco Scientifico e Tecnologico - esordisce il prof. Romano - è un luogo dove si devono incontrare scienza e impresa. Suo obiettivo dichiarato è accompagnare il processo di creazione, trasferimento e sviluppo delle innovazioni tecnologiche delle imprese siciliane, perché migliorino in termini di competitività a beneficio del territorio regionale". "Negli

anni il Parco - spiega il presidente del Pst - ha sviluppato soprattutto attività di ricerca applicata che ha portato a soluzioni tecnologiche con interessanti potenzialità di mercato. Grazie all'elevata professionalità dei ricercatori e del personale tecnico, i laboratori, provvisti di strumentazione all'avanguardia, sono delle vere e proprie piattaforme tecnologiche, tra le più dotate nel Sud nell'ambito delle tecnologie fitosanitarie, delle analisi dei materiali e dei biocombustibili e tra le più importanti in Italia in quello delle biotecnologie verdi. Quello che manca - sottolinea - è l'ultimo step, il passaggio che porta dalla ricerca alla creazione di valore, allo sviluppo dell'I-

sola attraverso il miglior posizionamento delle imprese in termini di competitività, in contesto nazionale e internazionale. Bisogna spalancare le porte della nostra struttura alle imprese, non solo proponendo loro i risultati della ricerca e le applicazioni innovative sviluppate e trasferibili, ma facendole giocare in un ruolo attivo di proposta. Dobbiamo, cioè, realizzare una vasta operazione di audit del fabbisogno delle imprese siciliane nei vari settori in cui il Parco è impegnato, e dall'altro lato, attrarre nuove opportunità di supporto e finanziamento dell'innovazione, favorendo il ricorso a investitori istituzionali in capitale di rischio, specializzati nell'attività di ventu-

re capital rivolta ad imprese ad alto contenuto tecnologico. Aiutarle dunque a reperire capitale di rischio che può essere utilizzato per sostenere la fase di start-up di imprese che hanno come missione l'attività di ricerca scientifica, l'utilizzazione industriale dei prodotti della ricerca stessa nell'ambito di nuove iniziative, l'implementare di "technological business models" di prodotti innovativi". "Il ponte tra ricerca, finanza e strategia delle imprese high-tech - conclude il presidente del Pst - si costruisce accompagnando e favorendo la creazione di capitale sociale e relazionale, l'accesso e la condivisione di flussi di conoscenze presenti nei "Regional Innovation System" - vale a dire, l'insieme delle istituzioni strategicamente orientate al supporto tecnologico ed allo sviluppo economico quali il Parco Scientifico e Tecnologico di Sicilia, i Distretti industriali, i sistemi di produzione e della ricerca - che promuovono e guidano i processi di apprendimento localizzato, lungo traiettorie di successo, vettori di sviluppo della Sicilia intesa come learning region. In tale sistema il Parco può e deve avere un ruolo importante".

■ Il ruolo del Parco Scientifico e Tecnologico

Il prof. Marco Romano guida la struttura con sedi a Catania, Palermo e Caltanissetta, partecipata da Regione (88%) e 29 imprese siciliane: «Spalanchiamo le nostre porte alle imprese perché dai processi di innovazione il territorio possa trarre benefici»

www.pstsicilia.org

Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia

- Trasferimento tecnologico**
Technology transfer
- Internazionalizzazione**
Internationalization
- Consulenza tecnica**
Technical advice
- Piattaforme tecnologiche**
Technological platforms