

Grazie a una collaborazione tra l'istituto Cerm di Firenze e Università di Berlino

Biotecnologie, la Toscana sarà avanguardia europea

Dall'Ue quasi 900 mila euro per il progetto 'Episode', coordinato da Ila Regione

Istituzioni, imprese e mondo della ricerca insieme per fare della Toscana un distretto di avanguardia nel settore della biotecnologie .

Grazie ad 'Episode', progetto europeo che vede protagonisti il Cerm di Firenze e l'Università di Berlino-Brandeburgo con il coordinamento della Regione Toscana e la collaborazione della Camera di Commercio di Firenze, ricercatori italiani e stranieri lavoreranno fianco a fianco per creare nuovi percorsi di ricerca universitaria e di trasferimento tecnologico alle imprese e favorire lo sviluppo dei territori coinvolti. Si tratta dell'unico progetto del genere che ha come protagonista un istituto di ricerca italiano, un risultato importante reso possibile dal ruolo di coordinamento che si è assunta la Regione Toscana. 'Episode', infatti, è stato finanziato completamente dall'Unione Europea, che vi ha investito ben 891mila euro, ma uno dei requisiti fondamentali per l'accesso al bando era che gli istituti di ricerca fossero supportati da un tutor istituzionale, ruolo che si è assunta la Regione, divenendo partner leader del progetto. 'Episode' è stato presentato oggi dal presidente della Regione Toscana, Claudio Martini, dal direttore del centro universitario Cerm, professor Ivano Bertini e dal prof Hartmut Oschkinat del Leibniz Institute for Molecular Pharmacology.

«In Toscana le biotecnologie sono di casa – ha detto il presidente Martini – e trovo giusto che imprese, istituzioni e centri di eccellenza della ricerca lavorino insieme per fare di questo territorio un vero e proprio distretto delle bioscienze. Essere all'avanguardia in questo settore significa migliorare la qualità del servizio sanitario, fornire tecnologie più avanzate alle imprese e fare della Toscana un centro di Europa capace anche di attrarre investitori e ricercatori. La Toscana svolgerà inoltre un'attività di tutoraggio Regione Campania, con la quale saranno sviluppate altre iniziative di cooperazione scientifica».

Il Cerm, istituto di ricerca impegnato nel settore della ricerca biochimica e farmaceutica, è il motore di questa iniziativa che porterà a uno scambio di competenze in grado di portare benefici sul sistema scientifico ed economico del territorio. «E' un'iniziativa straordinaria – spiega Bertini – che cerca di costruire una rete per il trasferimento tecnologico di eccellenza alle imprese e a nuova imprenditoria nel campo della biomedicina. L'Italia è carente nel settore tecnologico. Si cercherà di abbassare le barriere affinché il mondo delle imprese e quello della ricerca di eccellenza interagisca in modo proficuo per la crescita economica del territorio. Si cercherà di sviluppare progetti congiunti in Italia e in Europa al fine di allargare gli orizzonti di ricerca e di mercato. Tutto ciò al fine di aumentare la competitività delle imprese europee per il bene dell'Europa e dell'umanità intera».

Il progetto Episode fa parte infatti del programma "Regions" che ha tre obiettivi: migliorare i legami tra gli attori della comunità delle imprese e gli amministratori locali, promuovere la cooperazione transnazionale e accrescere le relazioni reciproche e lo scambio di esperienze tra gli attori regionali.



Helica del Du