

Patto da 2 milioni

Firmato l'accordo tra Regione e Ircss per fare più ricerca

FABIO RUBINI

■ Gli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico, ovvero gli Ircss, della Lombardia hanno da sempre un'alta propensione alla ricerca e all'innovazione. Giusto per fare due esempi recenti, in piena emergenza Covid, ecco arrivare la terapia col plasma sperimentata al San Matteo di Pavia o la banca dati di campioni biologici del Policlinico di Milano. Per questo l'accordo siglato ieri dal governatore Attilio Fontana e dai presidenti delle quattro Ircss (Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, San Matteo di Pavia, Istituto nazionale dei tumori e Istituto neurologico Besta) riveste una particolare importanza. Da un lato la Regione mette sul piatto due milioni di euro; dall'altro gli Istituti trasferiscono competenze tecnico scientifiche, conoscenza, esperienza, professionalità, risorse umane e strumentali per la realizzazione dei progetti.

«Nasce un'alleanza in cui il pubblico diventa perno di un meccanismo che attrae risorse e competenze private, con un coinvolgimento di primo piano del sistema economico e imprenditoriale - ha spiegato il go-



vernatore Fontana Fabrizio Sala (Ftg)

- La collaborazione tra Regione e Ircss è infatti orientata prioritariamente al sostegno di progetti complessi di ricerca industriale che abbiano ricadute e impatto sull'ecosistema dell'innovazione lombardo, incluso il sistema imprenditoriale».

Soddisfatto anche il vice presidente, con delega all'innovazione, Fabrizio Sala: «Le attività di ricerca, sviluppo e innovazione devono contribuire a rispondere alle grandi sfide che il nostro territorio è chiamato ad affrontare per restare competitivo a livello internazionale. I contenuti dei singoli progetti dovranno essere presentati e sviluppati dai singoli Ircss - ha proseguito Fabrizio Sala -, ma l'obiettivo di fondo è quello di dotare la Lombardia di una infrastruttura pubblica snella, una piattaforma di trasferimento tecnologico, che contribuisca a mettere a sistema e a far conoscere, anche a livello internazionale e nei confronti del mondo industriale, le competenze, le casistiche trattate, i trial clinici, le sperimentazioni in atto».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Peso: 17%