



&gt; 28 ottobre 2025 alle ore 0:00

## Cinque arrivano da realtà con sede fuori Fvg in sinergia con il territorio

# Scienze della vita, otto progetti premiati da Ideas 4 Innovation

### IL FOCUS

**O**tto i progetti premiati, ieri all'Urban Center di Trieste, dal primo sportello dell'avviso "Ideas 4 Innovation", promosso dalla Regione con il Cluster Scienze della vita Fvg, nell'ambito di un ampio programma di investimenti nel settore life science, che dal 2023 ha stanziato 28,5 milioni di euro.

L'iniziativa ha l'obiettivo di favorire la collaborazione tra imprese, università e centri di ricerca nel campo delle Scienze della vita, promuovendo un modello di open innovation pubblico-privata capace di generare impatti economici, sociali e scientifici concreti e di attrarre competenze anche da fuori regione. Tra gli otto progetti premiati, cinque sono realizzati da aziende con sede fuori Fvg, che li svilupperanno assieme a partner del territorio. BioChica, in partenariato con l'Università di Udine e con i Laboratori Turval, punta a valorizzazione di biomasse e sviluppo di integratori probiotici; BrainDTech, sempre con l'Ateneo friulano, mira alla produzione di cartridge microfluidici per la diagnosi precoce di pa-

tologie neurodegenerative; Nanodent in partenariato con l'Università di Trieste, alla realizzazione di nuovi materiali biotecnologici per implantologia dentale; Lion Dx, con l'Università di Udine, a test molecolari per la diagnosi rapida di sepsi; Aequip, che collabora con il Cro di Aviano, allo sviluppo di software di analisi automatizzata di immagini istologiche; Recornea con l'Università di Trieste punta alla produzione di dispositivi impiantabili per patologie corneali; Futura Coop, in partnership con Asfo, allo sviluppo di una piattaforma digitale per l'inclusione lavorativa di persone fragili; CoQua Lab, supportato dall'Ateneo triestino, a nuovi sistemi di monitoraggio plasmatico di antibiotici per la medicina personalizzata.

Nell'ambito dell'intesa tra la Regione e AstraZeneca, è stata poi presentata la piattaforma Researchalize, che supporta la collaborazione tra ricercatori, istituzioni, imprese e centri clinici, offrendo un accesso centralizzato a risorse, bandi, eventi e strumenti operativi. Tra le sue principali funzionali-

tà figurano la mappatura delle competenze e dei laboratori, un motore di ricerca per partner e opportunità di R&S, un toolbox di linee guida e una community interattiva per il networking.

«Il coronamento del bando regionale con otto progetti premiati mostra la lungimiranza del governatore Fedriga, che ha saputo puntare in anticipo e con decisione su quest'ambito facendo del Fvg un punto di riferimento a livello nazionale», ha detto l'assessore regionale alla Ricerca Alessia Rosolen.

Così il cluster manager Stefano De Monte: «I progetti selezionati sono il segno dell'avvenuta trasformazione da idee a veri e propri progetti di ricerca, prototipi, dispositivi». Franco Scolari, direttore del Polo Tecnologico Alto Adriatico "Andrea Galvani", ha sottolineato l'obiettivo di «far sì che l'ecosistema delle Scienze della vita si sviluppi ogni giorno, cresca nella direzione di essere un vero e proprio "melting pot" di incontro per creare valore collaborativo». —