



Commissario Straordinario

per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e  
riqualificazione dell'area di Taranto

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Italiani domani



## COMUNICATO STAMPA

### **Siglato l'Accordo tra Commissario Uricchio e Fondazione Biotech For Life ITS Academy per lo sviluppo delle biotecnologie a Taranto con priorità sulle bonifiche**

Le biotecnologie emergono come la frontiera più promettente per un risanamento efficace, innovativo ed ambientalmente sostenibile: la sottoscrizione dell'Accordo tra il Commissario Straordinario per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione dell'area di Taranto **Vito Felice Uricchio** e la Presidente della Fondazione Biotech for Life ITS Academy **Milena Rizzo**, rappresenta un tassello fondamentale per la costruzione di nuovi scenari applicativi con importanti riverberi sulla formazione di giovani studenti, per la creazione di imprese innovative e per generare nuove e più promettenti prospettive di sviluppo dell'area Tarantina con un'azione all'ambiente ed utilizzando approcci naturali.

*«La firma dell'importante accordo - ha dichiarato il Commissario **Uricchio** - riconosce le biotecnologie come asset strategico per il futuro di Taranto, partendo dalle bonifiche ma interessando numerosi altri ambiti per lo sviluppo delle filiere produttive facendo ricorso anche alla biocatalisi e biofabbricazione, alla produzione di biofertilizzanti e biopesticidi, biocarburanti, sino alla trasformazione dei rifiuti in materie prime ad elevato valore aggiunto. Le biotecnologie rientrano tra tecnologie emergenti, architravi della nuova rivoluzione industriale. Nel CNR, nelle Università e centri di ricerca pugliesi, anche grazie al PNRR, disponiamo di straordinarie competenze spinte dalle innovazioni nei settori della genomica, proteomica, bioinformatica ed ingegneria genetica. Il loro impatto è destinato a crescere, offrendo soluzioni per l'ambiente, per la salute umana, la sicurezza alimentare e lo sviluppo industriale».*

*«Coniugare la formazione terziaria professionalizzante alle sempre crescenti applicazioni su base biotecnologica in campo ambientale e industriale significa supportare i processi di rigenerazione del territorio e le politiche per il lavoro volte a migliorare la capacità di mostrarsi attrattivi verso le generazioni in crescita e quelle che vivono la dismissione dai processi produttivi - ha dichiarato la Presidente di Biotech for Life ITS Academy, Fondazione autorizzata dal Ministero dell'Istruzione e del Merito ad operare nell'Area Tecnologica "Chimica e Nuove Tecnologie della Vita". La Fondazione intende porsi quale partner strategico in grado di mettere in campo le migliori filiere formative tra aziende, territorio e Università che possano soddisfare la richiesta di tecnici da collocare nei molteplici progetti industriali che sono destinati a ridisegnare il volto economico e occupazionale del territorio di Taranto. Obiettivo, quest'ultimo, che potrà considerarsi attuabile anche attraverso la messa a disposizione di tecnologie per l'education e dotazioni strumentali e laboratoriali acquisite grazie ad importanti opportunità di finanziamento ministeriali».*

*«La scuola, specie in una realtà in crescita come quella di Taranto, ha necessità di offrire ai giovani prospettive di tecnologie proiettate ad un futuro di benessere per il territorio - ha dichiarato il Provveditore agli Studi di Taranto Prof. **Vito Alfonso** ».*

**Maria Casola** Delegata Terza Missione del Dipartimento Ionico dell'Università di Bari dichiara: *«La formazione è oggi una delle leve strategiche più efficaci per affrontare le grandi transizioni ambientali e industriali. In questo senso, il Dipartimento Ionico dell'Università di Bari è orgoglioso di contribuire, anche attraverso il dialogo con Commissario bonifiche e ITS Biotech, allo sviluppo di*

*competenze multidisciplinari che integrino saperi giuridici, economici e ambientali, con una forte attenzione al territorio e alla sostenibilità. Gli eventi ospitati presso la nostra sede, come i Taranto Biotech Days e il Bioeconomy Day, testimoniano un impegno già concreto verso una formazione applicata, orientata all'innovazione e alla cooperazione istituzionale. Questo accordo rappresenta un'opportunità preziosa per rafforzare sinergie e visioni condivise».*

*«Confindustria Taranto - ha dichiarato la Vicepresidente Dott.ssa **Lucia Minutello** - è da sempre attenta alle potenzialità delle applicazioni microbiologiche e biotecnologiche, sostenendo tutto ciò che contribuisce a tali ambiti di ricerca scientifica ed innovazione. Risulta cruciale in particolare l'azione di trasferimento tecnologico dei risultati della ricerca e di formazione delle competenze specifiche, perché le sfide della “diversificazione del nostro sistema produttivo” e del “potenziamento del mondo del lavoro” trovano una chiave di volta proprio nella rigenerazione ambientale e nello sviluppo sostenibile del territorio».*

Taranto, 22 luglio 2025.