

CDP Venture Capital Sgr: nasce Farming Future, il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico dedicato alla valorizzazione della Ricerca scientifica e industriale nell'ambito dell'Agrifood Tech

Farming Future nasce in collaborazione con la Federico II di Napoli e coinvolge altre primarie Università italiane specializzate nel settore

L'operazione è guidata dal fondo di Technology Transfer di CDP Venture Capital in partnership con To Seed

Roma 26 luglio 2023 - **CDP Venture Capital** annuncia la nascita di **Farming Future**, il **Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico** interamente dedicato al finanziamento e al potenziamento imprenditoriale dei risultati delle attività di Ricerca scientifica e industriale nell'ambito dell'**Agrifood Tech**.

Obiettivo dell'iniziativa è quello di incentivare e sostenere l'approdo sul mercato delle invenzioni provenienti dai laboratori di eccellenza delle Università e dei Centri di ricerca italiani in un settore strategico per l'economia del nostro Paese che è primo in Europa nella produzione di prodotti agroalimentari di qualità – il mercato contribuisce al 12% del PIL nazionale – e rappresenta il quarto Paese al mondo per numero di pubblicazioni scientifiche in Agricoltura e Scienze biologiche.

Il focus di investimento di Farming Future sarà su progetti e startup con tecnologie innovative applicabili all'intera filiera agro-alimentare, dall'ambito della produzione (biotecnologie verdi, bioenergia e biomateriali, robotica, nuovi metodi di agricoltura) a quello della distribuzione (food safety and traceability, supply chain and logistics, tecnologie di processing e packaging, veicoli a guida autonoma per consegne alimentari).

Il Polo ha una **dotazione target complessiva di circa 20 milioni di euro**, di cui 10 milioni già stanziati dal fondo di Technology Transfer di CDP Venture Capital Sgr per **investire nei prossimi 3 anni in più di 20 tecnologie in fase di prototipazione (investimenti POC) e in oltre 18 startup in fase di avvio (investimenti in fase seed)**.

Gli investimenti POC saranno dedicati prevalentemente ai ricercatori facenti parte dai Promotori scientifici del Polo mentre gli investimenti in fase *seed* saranno aperti all'intero sistema della Ricerca italiano.

I promotori scientifici di Farming Future sono l'**Università Federico II di Napoli** - che apporta al Polo le proprie competenze e le sinergie con il Centro Nazionale AgriTech - e altre primarie Università attive nel settore, tra cui l'**Università di Padova**, l'**Università di Bologna**, l'**Università di Torino**, l'**Università di Milano**, l'**Università di Siena**, l'**Università della Toscana** e l'**Università di Bari**. Sono, inoltre, previsti accordi con corporate partners al momento in fase di finalizzazione.

Non solo capitali, ma anche supporto ai ricercatori nel potenziamento imprenditoriale dei loro trovati scientifici. L'attività del Polo Farming Future mette a disposizione dei progetti selezionati un **programma di Incubazione tecnica** curato da To Seed Partners con l'intento di offrire un concreto supporto tecnico e di business ai team di ricerca delle Università Promotori Scientifici, per aumentare la probabilità di successo del trasferimento delle loro competenze e tecnologie sul mercato. Anche per le startup selezionate a livello nazionale per gli investimenti seed, purché nate nell'ambito della Ricerca scientifica, sarà consentito l'accesso ad un **programma di Business Creation, sviluppato in collaborazione con partner internazionali comprovato valore e finalizzato ad accelerare la generazione di metriche di mercato**.

To Seed Partners, realtà con un significativo track record dei founder negli investimenti *early stage* e nelle attività startup è **co-investitore** e **partner imprenditoriale** di Farming Future e si occuperà di supportare le attività di scouting e due diligence del Polo, nonché di contribuire all'offerta di servizi a valore per le iniziative portafoglio.

"L'innovazione digitale e la tecnologia sono elementi cruciali per lo sviluppo di tutta la filiera agroalimentare, eccellenza del nostro Paese che esprime primati importanti sia rispetto alle attività del mondo agricolo che dell'industria della trasformazione dei prodotti alimentari" commenta **Enrico Resmini, Amministratore delegato e Direttore generale di CDP Venture Capital**, *"L'apporto che la Ricerca scientifica può fornire in questo settore può portare un enorme valore aggiunto all'economia del Made in Italy con ampie prospettive di ricaduta anche ti tipo occupazionale e sociale. Con il Polo di Trasferimento Tecnologico Farming Future vogliamo investire proprio nel potenziamento di queste attività di Ricerca che possono offrire soluzioni sostenibili ed efficaci alle sfide dell'intero settore agroalimentare"*.

"L'iniziativa Farming Future di CDP Venture Capital rappresenta una importante opportunità di collaborazione e di sinergia con il Centro Nazionale Agritech e le tante attività di ricerca e divulgazione svolte dall'Ateneo federiciano sui vari temi legati allo sviluppo delle tecnologie abilitanti e l'innovazione nel settore agrifood. Il rapporto con CDP, già consolidato dalla co-partecipazione nella fondazione Agritech, si arricchisce ulteriormente, con l'obiettivo di dare una spinta concreta e notevole allo sviluppo di un comparto di fondamentale importanza per il nostro Paese" commenta **Matteo Lorito, Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II**.

"Farming future costituirà una importante occasione per capitalizzare i risultati della ricerca nel settore agroalimentare, e per spingere verso il mercato le soluzioni tecnologiche sviluppate nell'ambito del Progetto Agritech". **Danilo Ercolini, Direttore del Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e Direttore Scientifico della Fondazione Agritech**.

"Farming Future costituisce una grande opportunità per l'agrifood tech di questo Paese. L'eccellenza agroalimentare italiana affonda le sue radici nella tecnica e tecnologie oltre che nella tradizione ed esperienza di chi vi lavora. Farming Future di fatto aumenterà la portata dell'innovazione, favorendo il trasferimento tecnologico dai Centri Ricerca e Università al mercato, non solo con la creazione di startup, ma anche di brevetti e privative per le medie aziende che nel settore agrifood forniscono servizi, tecnologia e mezzi tecnici, per accrescere la competitività Nazionale a livello mondiale" commenta **Luigi Galimberti, Presidente di To Seed Partners**.

CDP Venture Capital, attraverso l'azione del Fondo di Technology Transfer, investe in tutta la filiera del Trasferimento Tecnologico con la creazione di Poli Nazionali distribuiti sul territorio che federano le principali Università e i Centri di ricerca di eccellenza per individuare e finanziare le migliori tecnologie deep tech, accompagnandole verso il mercato. Parallelamente il fondo investe in fondi settoriali per potenziare la crescita delle migliori aziende sul mercato. Un approccio di sistema che fa leva sulle opportunità più promettenti della ricerca italiana per far nascere nuove generazioni di imprenditori e di investitori.

Come già avvenuto per la Robotica con **RoboIT**, per la Sostenibilità ambientale con **Tech4Planet**, per lo sviluppo di nuovi approcci terapeutici in ambito biofarmaceutico con **Extend** e per la nascita di nuove imprese dedicate al settore dell'Aerospazio con **Galaxia**, i Poli nascono dalla collaborazione tra attori pubblici e privati per trasformare i risultati della ricerca in innovazione.

Per presentare potenziali opportunità di investimento e avere dettagli su Farming Future è possibile visitare il sito www.farmingfuture.vc.

CDP Venture Capital

CDP Venture Capital è una SGR (70% di CDP Equity e 30% di Invitalia) con oltre 3 miliardi di euro di risorse in gestione. Ha l'obiettivo di rendere il venture capital un asse portante dello sviluppo economico e dell'innovazione del Paese, creando i presupposti per una crescita complessiva e sostenibile dell'ecosistema venture capital. Opera con una serie di fondi che ambiscono a supportare le startup in tutte le loro fasi di vita, realizzando investimenti sia diretti che indiretti. <https://www.cdventurecapital.it/>

Contatti

Media Relations CDP Venture Capital SGR

Alessandra Acutis | alessandra.acutis@cdventurecapital.it | 348 8328308