



comunicato stampa

MITO Technology lancia “Progress Tech Transfer”, fondo per trasferimento e valorizzazione delle tecnologie per la sostenibilità.

Dotazione iniziale di 40 milioni di euro sottoscritti nell’ambito della piattaforma ITAtech dal Fondo Europeo degli Investimenti e Cassa Depositi e Prestiti (CDP).

Milano, 24 gennaio 2019 – **MITO Technology** annuncia il lancio di “**Progress Tech Transfer**”, un nuovo fondo finalizzato al trasferimento e alla valorizzazione delle tecnologie generate dalla ricerca pubblica italiana nel campo della sostenibilità.

Il fondo ha una **dotazione di 40 milioni di euro** sottoscritti pariteticamente dal **Fondo Europeo degli Investimenti** (FEI, con fondi InnovFin - Eu Finance for Innovators, strumento finanziario sviluppato nell’ambito di Horizon 2020) e da **Cassa Depositi e Prestiti (CDP)** nell’ambito della piattaforma **ITAtech**.

Inoltre, si prevede un ampliamento della raccolta con il coinvolgimento di investitori istituzionali e professionali.

“**Progress Tech Transfer**” è stato presentato oggi a Milano nel corso di un evento alla LUISS Hub, a cui hanno partecipato: **Andrea Prencipe**, Rettore dell’Università LUISS “Guido Carli” intervenuto sul tema “*Dall’Università alla multidiversità nell’open innovation management*”; **Fabio Tentori**, Head of Enel Innovation Hubs and Startup Initiatives, con un contributo su “*Open innovability: the Enel way to nurture innovation and sustainability*”; **Andrea Marcello**, Fondo Europeo degli Investimenti, su “*ITAtech: la piattaforma d’investimento in trasferimento tecnologico in Italia*” e **Francesco De Michelis**, Mito Technology, che ha illustrato “*Le strategie di investimento del fondo Progress Tech Transfer*”.

Progress Tech Transfer nasce, come gli altri fondi della piattaforma ITAtech, per colmare un vuoto nel mercato del capitale di rischio, intervenendo su tecnologie a basso livello di maturazione che richiedono una validazione sul piano tecnico (proof-of-concept) e commerciale.

Il fondo ha un **focus** ben definito e una connotazione tecnologica aperta, puntando a **ricercare investimenti che ambiscano a offrire soluzioni in tema di sostenibilità** a diversi livelli: ambientale, energetico, climatico, produttivo, industriale, logistico, sociale e finanziario.

MITO Technology è la società italiana che da dieci anni si occupa di valorizzazione dei risultati della ricerca a supporto di università ed enti pubblici, e vanta relazioni consolidate con le principali realtà europee nel trasferimento tecnologico. Sarà l’**advisor del fondo** e assicurerà il collegamento con il mondo della ricerca in Italia per lo **scouting di tecnologie**.

Il **management team** di Progress Tech Transfer, grazie a competenze e track record professionali complementari nel settore della proprietà intellettuale, del trasferimento tecnologico, della consulenza strategica e del venture capital, metterà a disposizione dei ricercatori, oltre alle risorse finanziarie per l’avvio dei progetti di proof-of-concept e per i round successivi di finanziamento, le proprie competenze, le relazioni e le conoscenze necessarie per tramutare i risultati della ricerca scientifica e tecnologica in iniziative economiche di successo.

Francesco De Michelis, amministratore delegato di MITO Technology, ha dichiarato: “*Con questa iniziativa puntiamo a sostenere e finanziare alcune tra le migliori tecnologie sviluppate dalla ricerca*”.



pubblica italiana, che, per carenti risorse economiche, faticano a maturare e a raggiungere il mercato.

Focus degli investimenti saranno tecnologie di eccellenza in grado di offrire soluzioni nell'ambito della sostenibilità: un tema che impatta sul quotidiano nostro e delle prossime generazioni e che, inoltre, impegna costantemente le aziende nel ricercare input produttivi – in chiave di “innovazione aperta” – per rimanere competitive nella nuova geografia economica globale.”

*“Per conoscere, incontrare e lavorare con le migliori startup del mondo Enel ha realizzato una rete internazionale che comprende già 9 Innovation Hub, da Tel Aviv a Catania, ed è destinata ad allargarsi ancora – ha dichiarato **Fabio Tentori**, Head of Enel Innovation Hubs and Startup Initiatives. Ogni hub si pone come centro di riferimento per le startup del proprio bacino geografico ed economico. Fino ad oggi su circa 4000 startup candidate, ne abbiamo valutate attentamente 450, i progetti attivi sono già più di 170 e 45 sono in fase di commercializzazione”.*

Su ITAtech

ITAtech è lo strumento dedicato al finanziamento dei processi di “trasferimento tecnologico”, finanziato dal Fondo Europeo per gli Investimenti (FEI) e Cassa depositi e prestiti (CDP) con l'obiettivo di supportare, catalizzare e accelerare la creazione di spin-off universitari e la valorizzazione della proprietà intellettuale ad elevato contenuto tecnologico generata dalla ricerca Italiana. Progress Tech Transfer è il quarto fondo d'investimento in trasferimento tecnologico finanziato da ITAtech, per un totale di 160 milioni di euro impegnati in meno di due anni.

Su Innovfin

InnovFin - Eu Finance for Innovators è lo strumento finanziario sviluppato nell'ambito di Horizon 2020 – il programma europeo per la ricerca e l'innovazione – volto a facilitare l'accesso ai finanziamenti per le imprese innovative. InnovFin catalizzerà l'iniezione di circa 50 miliardi di euro in investimenti in ricerca e sviluppo in tutta Europa.

Le imprese possono accedere a InnovFin ed altri strumenti finanziari EU attraverso alcune istituzioni finanziarie dedicate in ogni Paese europeo: <http://www.access2finance.eu/>.

Su Enel

L'approccio “Open Innovability” di Enel rappresenta un esempio di strategia di innovazione di successo che nasce dall'unione di Innovation e Sustainability.

L'obiettivo del Gruppo è quello di guidare la trasformazione del settore energetico sviluppando nuovi prodotti e servizi. Per farlo, Enel ha scelto di collaborare attivamente con startup italiane e straniere per implementare nuove tecnologie e modelli di business, mettendo a disposizione il proprio patrimonio di competenze e aprendo le porte dei propri laboratori.

Per ulteriori informazioni:

SEC SpA

Marco Fraquelli – 3397651839 - fraquelli@segrp.com

Daniele Pinosa – 335 7233872 – pinosa@segrp.com

Giorgia Tardivo – 333 7259944 – tardivo@segrp.com