

COMUNICATO STAMPA

[SOTTO EMBARGO FINO ALLE ORE 7.00 DEL 17.3.2022]

NASCE EUREKA! TT S.R.L. – LA SOCIETÀ DI INVESTIMENTO DI “EUREKA! FUND I - TECHNOLOGY TRANSFER” CHE FINANZIA PROGETTI POC (PROOF OF CONCEPT) DI UNIVERSITÀ E CENTRI DI RICERCA ITALIANI

*Siglati i primi contratti d'innovazione con il **Politecnico di Torino**, l'**Università di Cagliari** e il **CNR**, per promuovere il **trasferimento tecnologico** di innovazioni “science-based” sviluppate da Università ed Enti di ricerca italiani, in particolare nel settore dei **materiali avanzati** e, più in generale, della scienza e dell'ingegneria dei materiali.*

In collaborazione con i principali Atenei e Centri di Ricerca italiani, il team di Eureka! con il supporto dello studio legale L&B Partners Avvocati Associati, ha elaborato un innovativo set contrattuale dedicato ad investire in team di ricerca interessati a valorizzare i risultati delle loro attività di ricerca e portarli verso il mercato.

T-Rem3die, Active Labels e PerovSKY sono le prime tre iniziative di Proof Of Concept (POC) scelte per un investimento complessivo di 800.000€.

Milano, 17 Marzo 2022 – Eureka! TT S.r.l. è una startup innovativa che agisce come società veicolo per conto del Fondo “Eureka! Fund I – Technology Transfer”. Il Fondo, gestito da EUREKA Venture SGR, fornisce attraverso Eureka! TT le risorse finanziarie ai progetti POC presentati da Team di ricerca di Università e Centri di ricerca italiani e monitora l'avanzamento ed i risultati di tali investimenti nel tempo. I progetti di maggiore successo potranno essere ulteriormente sviluppati tramite la costituzione di società dedicate.

Stefano Peroncini, Amministratore Delegato di EUREKA! Venture SGR così commenta: *“Investire nel technology transfer significa per Eureka! dare fiducia a quei team di ricercatori che hanno chiaro quale debba essere il percorso di maturazione tecnologica di un'idea nonché la sua brevettabilità e che vogliono comprenderne anche la realizzabilità imprenditoriale. L'esito di questi investimenti non è scontato: per questo chiediamo la fattiva partecipazione sia dei ricercatori che dell'istituto dentro il quale ha avuto origine il progetto innovativo”.*

I primi tre investimenti deliberati hanno come target i progetti **T-Rem3die** del Politecnico di Torino, **Active Labels** dell'Università di Cagliari e **PerovSKY** dell'Istituto Microelettronica e Microsistemi del CNR.

Eureka! è stata assistita dallo Studio L&B Partners Avvocati Associati con un team composto, per i profili relativi alla proprietà intellettuale e al trasferimento tecnologico, dal Partner Valentina Bonomo e dalla Managing Associate Elena Ronda e, per gli aspetti corporate, dal Partner Davide Pellosso e dall'Associate Giulia Bianchi.

*“Siamo un fondo di technology transfer, il nostro ruolo principale è quello di investire su team motivati capaci di accrescere il livello di maturità delle tecnologie sviluppate e costruire dimostratori d'interesse per il mercato” afferma **Massimo Gentili, Partner di Eureka!**. “Per valorizzare i risultati della ricerca italiana abbiamo sviluppato un set contrattuale che risolve le principali criticità esistenti in ambito di trasferimento tecnologico e che, di fatto, limitano gli investimenti nei POC. Tra queste, sicuramente la difficoltà di poter sfruttare con certezza la proprietà intellettuale alla base dell'invenzione, così come la definizione di regole chiare per il futuro coinvolgimento dei ricercatori nel percorso imprenditoriale”.*

T-REM3DIE (Tendon REpair MEdical DevIcE) si pone l'obiettivo di sviluppare un innovativo sistema per la riparazione dei tendini. Basato su un dispositivo riassorbibile e un applicatore dedicato, il materiale utilizzato, biocompatibile e bioassorbibile, garantisce sia la necessaria resistenza nella fase di rigenerazione dei tessuti, sia la successiva degradazione del materiale con tempistiche prevedibili in linea con il processo riabilitativo.

“L’investimento di Eureka! aggiunge un nuovo capitolo nella storia di questo progetto nato nei nostri laboratori e sviluppatosi lungo l’intera filiera del trasferimento tecnologico che il Politecnico nel tempo ha costruito, passando dalla protezione della Proprietà Intellettuale, attraverso i finanziamenti di Proof of Concept interni - ideati e strutturati per permettere la realizzazione di prototipi e la validazione delle tecnologie rispetto ai bisogni del mercato - per approdare infine al POC di Eureka! che costituisce il trampolino per il successivo sviluppo imprenditoriale del progetto”, così commenta **Giuliana Mattiazzo, Vice Rettrice al Trasferimento Tecnologico del Politecnico di Torino** che aggiunge *“E’ importante assistere a casi come T-Rem3die perché ci conferma che i diversi tasselli che nel tempo stiamo aggiungendo al nostro ecosistema, tra cui anche percorsi di formazione come StepToStart, rispondono a bisogni concreti e generano opportunità reali a sostegno dell’innovazione del territorio e del Paese”.*

“Soddisfatti per aver concluso questo primo investimento in un proof of concept presentato da un team molto motivato del Politecnico di Torino, con interessanti potenzialità di mercato. Ottimo lavoro di squadra con le risorse del TRIN del PoliTo-Trasferimento Tecnologico e Relazioni con l’Industria-per lo sviluppo di un “contratto d’innovazione”, applicabile ad investimenti in iniziative ancora non costituite in impresa, unico nel panorama italiano” sottolinea **Salvatore Majorana, Partner di Eureka!**

ACTIVE LABEL è un’etichetta intelligente, di dimensioni inferiori a 1 cm² contenente materiali capaci di individuare le variazioni della temperatura nel tempo. Con ACTIVE LABEL è possibile verificare se durante il trasporto/stoccaggio è stato rispettato l’intervallo di temperatura ottimale di conservazione, di un determinato materiale edibile o sensibile alla temperatura. Ciò permette di certificare la qualità e la sicurezza del prodotto confezionato, consentendo anche di ricalcolare la data di scadenza del bene limitando gli sprechi.

Fabrizio Pilo, Prorettore Delegato al Territorio e all’Innovazione dell’Università di Cagliari esprime soddisfazione per questo investimento: *“Il team di Active Label è fortissimo e motivatissimo e garantisce il pieno raggiungimento dei risultati in un ambito, ad esempio la filiera agroalimentare, ricco di prospettive di mercato e che aspetta solo nuove idee per innovarsi. Sono inoltre personalmente molto soddisfatto che l’Ateneo abbia accettato la sfida di Eureka e sia stato in grado di trovare le modalità per utilizzare capitali esterni per il trasferimento tecnologico: in Unica abbiamo una gran numero di PoC che spero possano presto seguire agevolmente le orme di Active Label”.*

“Active Label rappresenta la dimostrazione della validità del nostro modello di partnership “diffuse” disegnato per valorizzare l’eccellenza della ricerca su tutto il territorio italiano. Il team è molto motivato e proattivo e il piano di sviluppo presentato permetterà in otto mesi di validare una tecnologia proprietaria, molto promettente per il mondo dello smart packaging” sottolinea **Anna Amati, Partner di Eureka!**

PerovSKY riguarda lo sviluppo di celle solari basate sui nuovi materiali a base Perovskite. Il Team proponente, utilizzando innovative tecniche di deposizione e trattamento dei materiali, intende superare gli attuali limiti di stabilità e costo delle celle fotovoltaiche basate su Perovskite. Non ultimo, l’innovativa tecnica di deposizione, già protetta con un brevetto, permette la scalabilità dimensionale e la conformabilità del deposito, aprendo la possibilità di ricopertura di grandi aree abilitando nuove applicazioni come quelle relative all’elettronica indossabile o l’integrazione del fotovoltaico in ambito architettonico.

Molto soddisfatta del risultato anche **Cristina Battaglia Responsabile Ufficio Valorizzazione della Ricerca presso il CNR** *“La tecnologia oggetto del finanziamento è il risultato di un’efficace collaborazione tra pubblico e privato. Il know-how della dott.ssa Alessandra Alberti e del suo gruppo di ricerca del CNR-IMM implementato e coadiuvato dall’azienda KENOSISTEC srl (azienda leader del settore dei processi di produzione in vuoto) è al centro della sinergia che ha come ambizioso traguardo quello di rendere il processo di fabbricazione di celle fotovoltaiche di nuova generazione a Perovskite più economico e sostenibile. Con la prospettiva di fondare una spin-off ad alto contenuto tecnologico, il CNR e KENOSISTEC hanno scelto un partner finanziario come Eureka! che ha saputo riconoscere il valore dell’idea e cogliere l’impegno delle/gli scienziate/i”.*

“L’investimento di Eureka! per il Proof-of-Concept permetterà la validazione del potenziale di mercato delle applicazioni delle celle fotovoltaiche a base Perovskite innestandosi in un filone di attività di ricerca che a partire dal 2009 ha permesso al tema di ricerca dell’Istituto per la Microelettronica e i Microsistemi-IMM del CNR di

distinguersi nel panorama mondiale per quanto riguarda l'alta efficienza di conversione, l'innovativo metodo di deposizione e il basso costo di produzione, caratteristiche cruciali per la commercializzazione di questa specifica classe di dispositivi fotovoltaici" aggiunge Massimo Gentili.

EUREKA! Venture SGR

EUREKA Venture SGR è una società indipendente di Venture Capital autorizzata da Banca d'Italia e focalizzata su investimenti in deeptech, ossia deep science investment e digital tech investment. La società gestisce €100M: il primo Fondo di Investimento Alternativo, "Eureka! Fund I - Technology Transfer", è stato avviato a luglio 2020 e investe in proof-of-concept, spin-off, startup e imprese finalizzate alla valorizzazione dei risultati dell'attività di ricerca scientifica italiana nell'ambito degli Advanced Materials e più in generale della Scienza ed Ingegneria dei Materiali. Il secondo Fondo, BlackSheep Fund, avviato ad agosto 2021, investe in tecnologie digitali quali AI e big data applicate al settore del MadTech (Marketing & Advertising). www.eurekaventure.it

Contatto stampa:

E-mail: press@eurekaventure.it

POLITECNICO TORINO

Da oltre 160 anni, il Politecnico di Torino è una delle istituzioni pubbliche più prestigiose a livello italiano ed internazionale nella formazione, ricerca, trasferimento tecnologico e servizi in tutti i settori dell'Architettura e dell'Ingegneria. Nato nel 1859 come Scuola di Applicazione per gli Ingegneri, è diventato Regio Politecnico di Torino nel 1906. Una lunga storia, che ha accreditato l'Ateneo come punto di riferimento per la formazione e la ricerca in Italia e in Europa, una Research University di livello internazionale che attrae studenti da oltre 100 Paesi e attiva circa 800 collaborazioni ogni anno con industrie, istituzioni pubbliche e private, organizzazioni locali. www.polito.it

Contatto stampa:

Comunicazione e relazioni con i media Politecnico di Torino

Responsabile: Elena Foglia Franke

tel. +39 011 0906286, relazioni.media@polito.it

CNR

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) è un Ente pubblico di ricerca nazionale con competenze multidisciplinari, vigilato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR). Fondato nel 1923, ha il compito di realizzare progetti di ricerca scientifica nei principali settori della conoscenza e di applicarne i risultati per lo sviluppo del Paese, promuovendo l'innovazione, l'internazionalizzazione del "sistema ricerca" e favorendo la competitività del sistema industriale. Le attività vengono svolte attraverso un patrimonio di risorse umane di circa 8.500 dipendenti operanti su tutto il territorio nazionale, di cui oltre 7.000 impegnati in ricerca e attività di supporto alla ricerca. La rete scientifica è costituita da 88 Istituti di ricerca e da sette Dipartimenti per aree macro-tematiche. Un contributo importante arriva dalle collaborazioni, anche internazionali, con i ricercatori delle Università e delle imprese. www.cnr.it

Contatto stampa:

Responsabile progetto Perovsky@CNR: Alessandra Alberti

tel. +39 339 4256953, e-mail: alessandra.alberti@imm.cnr.it

UNIVERSITA' DI CAGLIARI

Fondata da Filippo III di Spagna nel 1620, l'Università degli Studi di Cagliari nasce con quattro insegnamenti: Teologia, Leggi, Medicina, Filosofia ed Arti. Nella seconda metà del 1700 viene realizzato Palazzo Belgrano che ancora oggi ospita il Rettorato e la Biblioteca Universitaria. La progressiva crescita dell'ateneo ha portato all'attuale configurazione in 6 Facoltà e 15 Dipartimenti, che costituiscono i nuclei operativi dell'organizzazione universitaria preposti al raggiungimento degli obiettivi primari dell'ateneo: la ricerca e la didattica, al servizio dell'elevato fabbisogno di innovazione richiesto dall'odierna società della conoscenza. Con oltre 25.000 iscritti, 37 corsi di laurea triennali, 34 magistrali e 6 a ciclo unico, 30 scuole di specializzazione, 15 corsi di dottorato, 12 master attivi, l'ateneo di Cagliari assicura un importante contributo per l'alta formazione dei giovani che scelgono di studiare a Cagliari e per l'intera comunità sarda. www.unica.it

Contatto stampa:

Responsabile Comunicazione scientifica, Università di Cagliari: Mario Frongia

tel. +39 320 7979768, e-mail: mariofrongia@amm.unica.it

L&B PARTNERS AVVOCATI ASSOCIATI

Lo Studio L&B Partners Avvocati Associati offre assistenza e consulenza legale, stragiudiziale e giudiziale, in molteplici aree del diritto, con significativa esperienza nella gestione di complesse operazioni di investimento e di trasferimento tecnologico, anche in contesti di venture capital e private equity, in specifiche Industries, quali energy, infrastrutture, deep tech, digital tech, life sciences & healthcare. Lo Studio fa parte del Gruppo L&B e in sinergia con la società di financial advisory, L&B Partners S.p.A., garantisce ai propri clienti un'efficace assistenza per i profili sia legali sia di business di ogni specifica iniziativa. www.lbparkers.it/avvocati-associati/

