

Informazione Regolamentata n. 20282-13-2025

Data/Ora Inizio Diffusione 11 Giugno 2025 19:07:58

Euronext Growth Milan

Societa' : CUBE LABS

Identificativo Informazione

Regolamentata

206858

Utenza - referente : CUBELABSNSS02 - -

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 11 Giugno 2025 19:07:58

Data/Ora Inizio Diffusione : 11 Giugno 2025 19:07:58

Oggetto : CUBE LABS: LA STARTUP CONTROLLATA

SKIN PLASTIC LAB SI AGGIUDICA LA SELEZIONE DEL BANDO EMANATO DAL CLUSTER REGIONALE SCIENZE DELLA

VITA DEL FRIULI VENEZIA GIULIA

Testo del comunicato

Vedi allegato



CUBE LABS: LA STARTUP CONTROLLATA SKIN PLASTIC LAB SI AGGIUDICA LA SELEZIONE DEL BANDO EMANATO DAL CLUSTER REGIONALE SCIENZE DELLA VITA DEL FRIULI VENEZIA GIULIA

CONCESSO UN CONTRIBUTO DI €165.687,48 PER LO SVILUPPO DI UN DISPOSITIVO MEDICO NON INVASIVO DI MONITORAGGIO DELLA VASCOLARIZZAZIONE CUTANEA

Roma, 11 giugno 2025 – Cube Labs S.p.A. ("Cube Labs" o "Società"), venture builder nel settore delle tecnologie sanitarie quotato su Euronext Growth Milan - Segmento Professionale, comunica che la startup Skin Plastic Lab, controllata al 51% dalla Società e al 4% tramite il Trust di cui la stessa Cube Labs è unica beneficiaria, si è aggiudicata un finanziamento nell'ambito della selezione promossa dal Cluster Regionale Scienze della Vita del Friuli Venezia Giulia, attore centrale dell'ecosistema regionale per la ricerca e l'innovazione in campo sanitario. L'ammontare del contributo concedibile è pari a Euro 165.687,48 (determinato sulla base delle spese ammesse a seguito dell'attività istruttoria e valutativa e dell'intensità di aiuto applicabile secondo quanto previsto dal bando), rappresenta un importante riconoscimento della qualità scientifica e del potenziale applicativo del progetto "Thermal Matrix", confermando l'impegno dell'azienda nello sviluppo di soluzioni all'avanguardia in ambito healthcare.

Il progetto prevede lo sviluppo di un dispositivo medico non invasivo, capace di rilevare in modo preciso la temperatura superficiale della pelle e di associare tali misurazioni al grado di vascolarizzazione dei tessuti sottostanti. Il sistema è costituito da una matrice di sensori termografici integrati su un supporto flessibile e biocompatibile, che consentirà il monitoraggio continuo della vitalità cutanea anche nelle aree coperte da bendaggi, evitando la rimozione non necessaria dei bendaggi e migliorando così la gestione delle ferite.

L'iniziativa si inserisce in un contesto clinico ad ampio raggio, con applicazioni in traumatologia, trattamento di ferite complesse e chirurgia plastica e ricostruttiva, sia in fase pre-operatoria per la valutazione della vascolarizzazione, sia in fase postoperatoria per monitorare il corretto rimarginamento dei tessuti. L'obiettivo è realizzare un prototipo funzionale (Minimum Viable Product) che consenta di portare la tecnologia dal livello di maturità TRL 4 al TRL 6, grazie all'integrazione di componenti hardware e di un software dedicato all'acquisizione e all'analisi dei dati.

"Il contributo rappresenta un importante riconoscimento al valore scientifico e applicativo del progetto Thermal Matrix, e ci permetterà di accelerare lo sviluppo di una soluzione concreta per il monitoraggio non invasivo delle ferite, con un impatto diretto sulla qualità della cura. Questo risultato conferma la solidità del modello di venture building e di trasferimento tecnologico promosso da Cube Labs, che sta consentendo a Skin Plastic Lab di trasformare l'innovazione clinica in tecnologia capace di migliorare la qualità della vita dei pazienti e di rispondere a esigenze cliniche ad oggi insoddisfatte" – dichiara Filippo Surace, Founder e CEO di Cube Labs –. "Siamo convinti che un approccio integrato tra ricerca, impresa e bisogno clinico sia la chiave per un reale cambiamento nel paradigma dell'assistenza sanitaria".





Il presente comunicato stampa è disponibile sul sito internet della società <u>www.cube-labs.com</u> sezione Investor Relations/Comunicati Stampa.

Cube Labs

Cube Labs è il principale venture builder in Italia nel settore delle tecnologie sanitarie, dedicato a colmare il divario tra ricerca accademica d'avanguardia e il mercato globale delle scienze della vita. La missione della società è trasformare le scoperte scientifiche in soluzioni sanitarie concrete e di grande impatto, con l'obiettivo di democratizzare l'accesso alle scienze della vita e promuovere un mondo più sano e inclusivo. In linea con gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite, Cube Labs collabora con comunità internazionali impegnate nell'innovazione per migliorare gli esiti terapeutici e accelerare la transizione verso una salute ottimale. Cube Labs S.p.A. è quotata in Borsa Italiana su Euronext Growth Milan - Segmento Professionale.

Per ulteriori informazioni consultare il sito: www.cube-labs.com

Cube Labs

Marketing & Communication Manager

Adela Tocaru Tel:+39 3407417460

E-mail: a.tocaru@cube-labs.com

Investor Relations

Vincenza Colucci

E-mail: vincenza.colucci@cdr-communication.it

Giulio Garoia

E-mail: giulio.garoia@cdr-communication.it

Ufficio Stampa Italia

SEC and Partners Matteo Steinbach Cell. +393461063989

E-mail: matteo.steinbach@secnewgate.it

MIT SIM

Euronext Growth Advisor

E-mail: francesca.martino@mitsim.it

Tel.: +39 02 30561270

Federico Ziglioli Cell. +393331225959

E-mail: federico.ziglioli@secnewgate.it

Fine Comunicato n.20282-13-2025

Numero di Pagine: 4