

CUBE LABS: LA STARTUP CONTROLLATA HIPERFORMING RESEARCH SIGLA CON B4 S.R.L. UN ACCORDO DI COLLABORAZIONE COMMERCIALE E LICENZA D'USO PER LO SVILUPPO DI SOLUZIONI AVANZATE IIOT

Roma, 19 novembre 2024 – Cube Labs S.p.A. (“Cube Labs” o “Società”) – venture builder italiano nel settore delle tecnologie *healthcare* e quotata sul mercato Euronext Growth Milan, segmento Professionale – facendo seguito a quanto comunicato in data [13 maggio 2024](#) in merito ai principali sviluppi di business e tecnologici relativi alle società controllate da Cube Labs, annuncia che Hiperforming Research S.r.l. (“Hiperforming Research” o “HR”), startup che sviluppa applicazioni di Intelligenza Artificiale per il settore sanitario, controllata al 51% dalla Società e al 9% tramite il Trust di cui la stessa Cube Labs è unica beneficiaria, ha siglato in data 15 novembre 2024 un accordo di collaborazione commerciale e licenza d’uso con B4 S.r.l. (“B4”), azienda che si occupa della progettazione e commercializzazione di soluzioni IoT (“Internet of Things”) e IIoT (“Industrial Internet of Things”) ovvero dispositivi digitali, software, sistemi di trasmissione dati e assiemi di dispositivi autonomi ed interconnessi.

L’accordo prevede lo sviluppo di un’edizione personalizzata della piattaforma IOThing, una soluzione inventiva sviluppata da B4 e in fase di brevettazione, per il monitoraggio e la manutenzione predittiva impiegata in ambito industriale e manifatturiero, che sarà commercializzata da Hiperforming Research con il proprio marchio. Quest’ultima acquisirà in esclusiva, per 12 mesi dalla stipula dell’accordo, i diritti di commercializzazione della tecnologia nei mercati di India ed Emirati Arabi Uniti, con l’obiettivo di generare per B4 ricavi annui per € 500.000 nel primo anno, quale condizione per estendere l’esclusiva per ulteriori 12 mesi. B4 si obbliga a realizzare, entro e non oltre 30 giorni dalla stipula dell’ accordo, un’edizione di IOThing personalizzata per HR. Le spese necessarie per la commercializzazione del prodotto saranno sostenute da Hiperforming Research. L’accordo ha una durata di cinque anni, rinnovabile tacitamente alla scadenza per altri cinque.

Attraverso la stipula di questo accordo, HR intende espandere il suo portafoglio prodotti, integrando tecnologie avanzate per la manutenzione predittiva non solo nel settore industriale e/o manifatturiero, ma anche in ambiti innovativi, in linea con la mission di Cube Labs di promuovere soluzioni tecnologiche di eccellenza nel settore *healthcare*. Al contempo, B4 beneficerà di un ampliamento delle proprie vendite e di una riduzione dei costi di ingresso in mercati strategici grazie alla rete commerciale e alle competenze di Cube Labs e Hiperforming Research.

Filippo Surace, CEO e Fondatore di Cube Labs, dichiara: *“Siamo estremamente soddisfatti della sigla di questo accordo che consentirà alla nostra controllata di potenziare la propria offerta di soluzioni di manutenzione predittiva all’avanguardia e sancisce il nostro ingresso nel mercato delle tecnologie di AI e IIoT, confermando l’impegno di Cube Labs nel contribuire all’innovazione dei settori Healthcare e Life Science, con particolare attenzione verso il mercato indiano e degli Emirati”.*

Angelo Duilio Tracanna, CEO e cofondatore di B4 dichiara: *“Abbiamo proposto all’industria un modello di intelligenza artificiale basata sul calcolo distribuito e questo ci sta premiando. Siamo nati il 29 settembre 2023 da un team con due decenni di esperienza nel digital e oggi abbiamo centinaia di dispositivi di misura*

intelligenti installati in industrie di primo livello e collaborazioni importanti con molti attori dell'industria pesante. L'accordo con HR, società controllata da Cube Labs S.p.A. ci consentirà di entrare nel mondo del Life Science e dell'Healthcare dalla porta principale."

Il presente comunicato stampa è disponibile sul sito *internet* della Società www.cube-labs.com sezione "Investors/Financial Press Release".

Cube Labs

Cube Labs è il venture builder italiano nel settore delle tecnologie sanitarie, creato per colmare il divario tra l'eccellente scienza accademica e il mercato commerciale del Life Science. Cube Labs crea nuove aziende a partire da promettenti attività di R&S e promuove l'innovazione per trasformare la scienza pionieristica in soluzioni sanitarie. Attraverso il suo network internazionale, Cube Labs collabora con le comunità interessate all'innovazione per trasformare gli outcome per i pazienti e accelerare la transizione mondiale verso una salute ottimale. Per ulteriori informazioni consultare il sito: www.cube-labs.com

Cube Labs

Global Media Contact

Isil Guney
Tel: +90 5325027243
E-mail: i.guney@cube-labs.com

MIT SIM

Euronext Growth Advisor
E-mail: francesca.martino@mitsim.it
Tel.: +39 02 30561270

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

Federico Ziglioli
Cell. +393331225959
E-mail: federico.ziglioli@secnewgate.it