

COMUNICATO STAMPA

**OFFICINA STELLARE:
LA CONTROLLATA THINKQUANTUM SELEZIONATA TRA I VINCITORI DEL PROGRAMMA
EIC TRANSITION DELL'EUROPEAN INNOVATION COUNCIL E AGGIUDICATARIA DI UN
CONTRIBUTO A FONDO PERDUTO PER UN PROGETTO DEL VALORE DI CIRCA €2.5
MILIONI**

Il progetto QSPIN prevede lo sviluppo della piattaforma tecnologica di ThinkQuantum per applicazioni terrestri e spaziali

- *Il nuovo progetto della durata di 36 mesi si occuperà dell'evoluzione delle tecnologie per la distribuzione quantistica di chiavi crittografiche (Quantum Key Distribution, QKD).*
- *Il contributo riconosciuto è pari a circa 2.5 milioni di euro e la firma dell'accordo di finanziamento, attualmente in fase di negoziazione, è attesa per i prossimi mesi.*
- *ThinkQuantum, spin-off dell'Università degli Studi di Padova, cofondata nel 2021 da Officina Stellare, socio di maggioranza, ha saputo in breve tempo affermarsi tra le realtà di primo piano nel panorama della cybersicurezza europea con le sue tecnologie quantistiche per reti terrestri e applicazioni spaziali.*

Sarcedo (Vicenza), 23 Gennaio 2025 – **Officina Stellare S.p.A.** società vicentina quotata sul mercato Euronext Growth Milan ("**EGM**"), organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A., leader nella progettazione e produzione di strumentazione opto-meccanica di eccellenza nei settori dell'Aerospazio, della Ricerca e della Difesa, annuncia che la controllata **ThinkQuantum Srl**, azienda leader europea nella progettazione e produzione di soluzioni per la cybersecurity basate su tecnologie quantistiche, è stata selezionata tra i vincitori del programma EIC Transition dell'European Innovation Council aggiudicandosi un contributo a fondo perduto per circa Euro 2.5 Mln.

I fondi saranno destinati al finanziamento del progetto QSPIN, ossia un programma destinata all'evoluzione della piattaforma tecnologica di ThinkQuantum per la distribuzione quantistica di chiavi crittografiche per applicazioni terrestri e spaziali. Il programma in esame avrà una durata di 36 mesi.

Si evidenzia che, il contributo di Euro 2,5 Mln verrà assegnato a seguito della firma del contratto di finanziamento, attualmente in fase di negoziazione.

Officina Stellare renderà noto al mercato, appena possibile, gli aggiornamenti relativi allo stanziamento economico del contributo.

"Siamo molto lieti di essere stati selezionati in questo ambizioso programma" afferma l'Ing. Simone Capeleto, CEO di ThinkQuantum *"il ruolo centrale della cybersicurezza per salvaguardare lo sviluppo economico e i diritti fondamentali dei cittadini è considerato una priorità dalle istituzioni europee. Vedere,*

Officina Stellare S.p.A. - **Headquarter:** Via della Tecnica, 87/89 – 36030 Sarcedo (VI) ITALY - **ph:** +39 0445.370540 **fax:**+39 0445.1922009
P.IVA/VAT: IT 03546780242 **c.f.** 03546780242 **R.E.A.:** 333887 **Cap.soc.i.v.:** 604.575,30 euro - **officinastellare.com** info@officinastellare.com

ancora una volta, ThinkQuantum confermarsi attore chiave nell'ecosistema europeo delle comunicazioni quantistiche è per tutta la squadra motivo di grande soddisfazione".

Il presente Comunicato è disponibile sul sito della Società www.officinastellare.com nella sezione "Investor Relations" e al seguente indirizzo www.emarketstorage.com.

Officina Stellare S.p.A., è una PMI innovativa con sede legale a Sarcedo (VI), quotata sul mercato Euronext Growth Milan, organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A. e leader nella progettazione e produzione di strumentazione op- to-meccanica di eccellenza nei settori dell'Aerospazio, della Ricerca Astronomica e della Difesa, per applicazioni sia ground-based che space-based. La Società si distingue nel panorama industriale italiano ed internazionale per la disponibilità interamente in-house delle conoscenze e dei processi necessari allo sviluppo, alla realizzazione e alla messa in funzione dei propri prodotti e sistemi. Coniugare capacità tecnico-scientifiche di altissimo livello in ambiti molto diversi fra loro con flessibilità e rapidità di azione, è tra i punti di forza specifici più rilevanti di Officina Stellare S.p.A. La società, oltre ad essere impegnata in progetti di sperimentazione e ricerca in ambito Spazio, annovera fra i suoi clienti Istituti di Ricerca e Università prestigiose, Agenzie Spaziali, player corporate e governativi del mercato aerospaziale e della difesa, il tutto sia livello nazionale che internazionale. Officina Stellare sta procedendo con il proprio programma di investimenti che prevede il rafforzamento della propria presenza nei mercati in cui è già protagonista, l'espansione verso nuovi settori di mercato propri della New Space Economy e la costruzione della "Space Factory" italiana. www.officinastellare.com

ThinkQuantum Srl, spin-off dell'Università di Padova, offre soluzioni complete per la cybersecurity e i sistemi di comunicazione basati su tecnologie di comunicazione quantistica. ThinkQuantum offre una supply chain europea affidabile per applicazioni geopoliticamente sensibili, coprendo l'intera catena del valore, dalla progettazione e produzione alla messa in servizio di sistemi di distribuzione di chiavi quantistiche e dispositivi di generazione di numeri casuali quantistici. Le diverse tecnologie e soluzioni di ThinkQuantum forniscono un livello di sicurezza avanzata per le reti di telecomunicazioni terrestri e spaziali. www.thinkquantum.com

CONTATTI:

INVESTOR RELATIONS: 0445370540|investor.relations@officinastellare.com

EURONEXT GROWTH ADVISOR: Banca Finnat Alberto Verna [+390669933219|a.verna@finnat.it](mailto:a.verna@finnat.it)

SPECIALIST: MIT SIM S.p.A. Gabriele Villa [+3902 30561270| gabriele.villa@mitsim.it](mailto:gabriele.villa@mitsim.it)

CONTATTO MEDIA: Officina Stellare Lisa Maretto [+39 3397668528 | lisa.maretto@officinastellare.com](mailto:lisa.maretto@officinastellare.com)

Officina Stellare S.p.A. - Headquarter: Via della Tecnica, 87/89 – 36030 Sarcedo (VI) ITALY - ph: +39 0445.370540 fax: +39 0445.1922009
P.IVA/VAT: IT 03546780242 c.f. 03546780242 R.E.A.: 333887 Cap.soc.i.v.: 604.575,30 euro - officinastellare.com info@officinastellare.com