

## OFFICINA STELLARE:

### nuova commessa del valore di circa € 1,4 milioni per la realizzazione di un payload ottico multispettrale ad alta risoluzione

- **Officina Stellare ha ricevuto un nuovo ordine di fornitura da un primario player internazionale dell'area EMEA, attivo nel settore della difesa e dell'intelligence in campo aerospaziale. La commessa prevede la realizzazione di un innovativo payload ottico multispettrale ad altissima risoluzione (VHR), che sarà installato su un satellite per l'osservazione della Terra, con una risoluzione al suolo di 50 cm circa.**
- **L'incarico accredita ulteriormente Officina Stellare come player di riferimento nell'Earth Observation e nelle forniture destinate ad applicazioni in ambito Difesa e intelligence, settore nel quale la Società ha acquisito negli anni un posizionamento strategico a livello globale.**

Sarcedo (Vicenza), 5 Novembre 2024. **Officina Stellare S.p.A.** ("Officina Stellare" o la "Società") - società vicentina quotata all'Euronext Growth Milan ("EGM") di Borsa Italiana, leader nella progettazione e produzione di strumentazione opto-meccanica di eccellenza nei settori dell'Aerospazio, della Ricerca e della Difesa – rende noto di aver ricevuto una nuova commessa per la realizzazione di un innovativo *payload* ottico multispettrale ad alta risoluzione, operante nelle lunghezze d'onda del visibile e vicino infrarosso, per la ripresa dall'orbita bassa (LEO) e destinato a un satellite che garantirà una risoluzione a terra (GSD) di circa 50cm.

La commessa, del valore di circa 1,4 milioni di euro, è destinata ad un primario *player* internazionale dell'area EMEA, attivo nel settore della difesa e dell'intelligence in campo aerospaziale, con cui Officina Stellare ha già collaborato in passato. La consegna del *payload* ottico multispettrale è prevista entro il primo semestre del 2026.

I sistemi di imaging orbitale realizzati grazie ad Officina Stellare consentiranno al partner di ampliare l'insieme di servizi di monitoraggio e *intelligence* offerti, e saranno integrati all'interno della sua proposta pluriennale e consolidata. Le immagini ad alta risoluzione ottenute dal telescopio spaziale progettato e costruito da Officina Stellare, garantiranno una *Ground Sampling Distance* (GSD) submetrica, di circa 50cm, e rappresenteranno una fonte di dati di fondamentale importanza per le applicazioni legate all'*intelligence* moderna.

Officina Stellare ha acquisito negli anni un posizionamento sempre più strategico a livello globale quale fornitore qualificato di sistemi ottici per l'Osservazione della Terra ad Alta e Altissima Risoluzione (VHR+V2HR), ambito nel quale l'azienda incontra il favore di clienti istituzionali e business grazie all'unicità e alla completezza delle soluzioni progettate nella sua Space Factory. L'offerta della società vicentina comprende infatti tutte le fasi di realizzazione del *payload*: dalla ideazione al test funzionale del sistema, passando per le delicate fasi di manifattura ed integrazione dei componenti ottici e meccanici.

**Carlo Spezzapria, CEO di Officina Stellare**, afferma: *"Siamo molto contenti per questo nuovo progetto di payload per l'Osservazione della Terra, che mostra la rinnovata fiducia di un player di rilievo. Siamo particolarmente soddisfatti per due aspetti: in primo luogo, è una conferma delle qualità uniche di Officina Stellare, non solo in termini di progettazione e capacità di produzione, con altissimi standard qualitativi, ma*

*anche di efficienza, mitigazione del rischio e attenzione alle esigenze del cliente. In secondo luogo, grazie alle capacità uniche della nostra Space Factory, ci posizioniamo come player di riferimento non soltanto sul mercato strettamente legato alla realizzazione di “telescopi spaziali”, ma anche come fornitore primario di sistemi di ripresa completi, integrando i nostri prodotti con sottosistemi di terze parti”.*

\*\*\*

Il presente Comunicato è disponibile sul sito della Società [www.officinastellare.com](http://www.officinastellare.com) nella sezione “Investor Relations”.

\*\*\*

Per la trasmissione e lo stoccaggio delle informazioni regolamentate, Officina Stellare S.p.A. si avvale del sistema di diffusione e stoccaggio eMarket SDIR - STORAGE, gestito da Teleborsa S.r.l. - con sede in Piazza di Priscilla, 4 - Roma.

\*\*\*

### **Officina Stellare**

*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](http://www.officinastellare.com)*

### CONTATTI:

**INVESTOR RELATIONS:** 0445370540 | [investor.relations@officinastellare.com](mailto: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)

### **CONTATTI MEDIA:**

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

**Ufficio Stampa Close to Media:** Adriana Liguori | +39 345.1778974 | [adriana.liguori@closetomedia.it](mailto:adriana.liguori@closetomedia.it)