



OFFICINA STELLARE S.p.A.

riceve nuovo ordine di fornitura del valore di circa € 1,5 milioni per la realizzazione di payload ottici multispettrali ad alta risoluzione

Comunicato ai sensi dell'art. 17 del regolamento Emittenti EGM (informativa price sensitive)

- Officina Stellare ha ricevuto un nuovo ordine da primario player internazionale dell'area EMEA attivo nel settore della difesa e dell'*intelligence* in campo aerospaziale.
- La fornitura prevede la realizzazione di *payload* ottici multispettrali destinati alla ripresa ad alta risoluzione della superficie terrestre dall'orbita bassa. L'ordine consolida ulteriormente la posizione di rilievo di Officina Stellare come fornitore di strumentazione spaziale per l'*Earth Observation* ed il mercato della *New Space Economy*, dove la società vicentina ha consolidato importanti conoscenze e capacità industriali.
- L'ordine, il cui valore è di circa € 1,5 milioni, rafforza la *leadership* di OS nel settore *Earth Observation* per applicazioni legate alla Difesa e all'*intelligence*, ambito in cui la società ha acquisito negli anni un rilevante posizionamento strategico internazionale. La consegna è prevista entro il primo trimestre del 2024.

Sarcedo (Vicenza), 28 Gennaio 2022 - Officina Stellare SpA, 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, ha ricevuto un nuovo ordine per la fornitura di innovativi *payload* ottici multispettrali ad alta risoluzione, operanti nelle lunghezze d'onda del visibile e vicino infrarosso, per la ripresa dall'orbita bassa (LEO).

L'ordine, del valore di circa 1,5 milioni di euro, è destinato ad un primario *player* internazionale, area EMEA, attivo nel settore della difesa e dell'*intelligence* in campo aerospaziale. La consegna è prevista entro il primo trimestre 2024.

I sistemi di imaging orbitale realizzati grazie ad Officina Stellare consentiranno al partner di ampliare l'insieme di servizi di monitoraggio e *intelligence*, 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 GSD (*Ground Sampled Distance*) nella classe di prestazione del metro per pixel e rappresenteranno una fonte di dati di fondamentale importanza per le applicazioni legate all'*intelligence* moderna.

Officina Stellare SpA, è una PMI innovativa con sede legale a Sarcedo (VI), quotata all'Euronext Growth Milan ("EGM") di Borsa Italiana e leader nella progettazione e produzione di strumentazione opto-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 SpA. 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



PRESS RELEASE

officinastellare.com
investor.relations@officinastellare.com

Giovanni Dal Lago, Co-fondatore e CEO di Officina Stellare afferma: *“Un nuovo progetto di cui siamo molto fieri, non soltanto perché rinnova la fiducia che questo partner ripone in noi, essendo il secondo progetto che realizziamo insieme, ma perché conferma le qualità differenzianti che Officina Stellare sa mettere in campo per la propria clientela. Siamo felici inoltre di constatare la crescita industriale raggiunta dalla nostra Space Factory, posizionandoci come player di valore non soltanto sul mercato strettamente legato alla realizzazione di “telescopi spaziali”, ma anche per la capacità di fornire sistemi di ripresa completi, integrando i nostri prodotti con sottosistemi di terze parti, rappresentati, in questo caso ad esempio, da dispositivi sul piano focale. Un buon partner – sottolinea Dal Lago - deve dunque essere in grado di integrare nel proprio processo produttivo anche le importanti attività di verifica strutturale e di compatibilità con gli stress legati alla fase di lancio e all’operatività nel difficile ambiente orbitale. Gli importanti investimenti fatti per completare questi aspetti ci rendono un integratore verticale davvero unico di prodotti e sistemi spaziali, che il mercato riconosce e questo ordine ne è la conferma.”*

Questo nuovo ordine consente ad Officina Stellare di rafforzare il proprio presidio in un mercato in forte espansione come questo, grazie alle competenze costruite negli anni e alle sue unicità. La società è da tempo fornitore qualificato di telescopi spaziali ad alta e altissima risoluzione utilizzati per *Earth Observation* commerciale ed istituzionale, imponendosi sul mercato grazie a una proposta tecnica completa e unica, progettata e realizzata interamente negli ambienti tecnologicamente all’avanguardia della *Space Factory* vicentina, dove avvengono tutte le fasi di realizzazione: dalla ideazione al test funzionale del sistema, passando per le delicate fasi di manifattura ed integrazione dei componenti ottici e meccanici.

All’interno del grande mercato della *New Space Economy* - ambito nel quale Officina Stellare da anni incontra il favore della clientela a livello globale -, gli strumenti di ripresa della Terra dall’orbita e quelli per *Laser Communication* rappresentano elementi costitutivi fondamentali della futura infrastruttura spaziale, nonché dei prodotti di maggiore importanza a livello strategico, per i quali ci si aspetta una forte crescita della domanda da parte degli operatori. Le immagini prodotte sono infatti abilitanti di una serie enorme di applicazioni, basate sull’analisi delle informazioni che nelle immagini stesse e nella loro evoluzione temporale sono contenute.

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 SpA, è una PMI innovativa con sede legale a Sarcedo (VI), quotata all’Euronext Growth Milan (“EGM”) di Borsa Italiana e leader nella progettazione e produzione di strumentazione opto-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 SpA. 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

NOMAD

Banca Finnat
Alberto Verna
+39 06 69933219 | a.verna@finnat.it

SPECIALIST

MIT SIM S.p.A.
Gabriele Villa
+39 02 30561270 | gabriele.villa@mitsim.it

UFFICIO STAMPA

Close to Media
Adriana Liguori | +39 345 1778974 | adrina.liguori@closetomedia.it
Lucia Nappa | +39 337 1079749 | lucia.nappa@closetomedia.it