



OFFICINA STELLARE S.p.A.

Firmato nuovo contratto di fornitura del valore di circa € 8,5 milioni per la realizzazione di una serie di telescopi spaziali con primario player internazionale attivo nel settore delle analisi geo-spaziali

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

- **Nell'ambito di una consolidata collaborazione tecnica e commerciale con primario player internazionale attivo nel settore delle analisi geo-spaziali, Officina Stellare si è aggiudicata un importante contratto di fornitura del valore di circa € 8,5 milioni. La commessa riguarda la fornitura di una serie telescopi spaziali destinati alla ripresa ad alta risoluzione della superficie terrestre dall'orbita bassa e comprende anche lo sviluppo in parallelo di un nuovo modello di telescopio con prestazioni evolute.**
- **La commessa fa parte di un programma pluriennale mirato alla realizzazione di una innovativa piattaforma per la fornitura di servizi connessi all'Osservazione della Terra e basata su una infrastruttura di satelliti posizionati nell'orbita bassa. Il programma di consegne decorrerà dal secondo trimestre 2022, per completarsi nell'arco dei prossimi due anni.**
- **La commessa consolida ulteriormente la posizione di leadership 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 conoscenze e capacità industriali a livello globale.**

Sarcedo (Vicenza), 18 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, si è aggiudicata la fornitura di una serie di telescopi spaziali e lo sviluppo in parallelo di un nuovo modello a più alte prestazioni, che costituiranno il sottosistema principale dei payload ottici multispettrali ad alta risoluzione operanti nelle lunghezze d'onda del visibile e del vicino infrarosso, e destinati ad operare dall'orbita bassa (LEO).

Il valore di questa nuova fornitura è di circa 8,5 milioni di euro.

Officina Stellare SpA, è una PMI innovativa con sede legale a Sarcedo (VI), quotata all'AIM di Borsa Italiana 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 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

La commessa fa parte di un programma pluriennale mirato alla realizzazione di una innovativa piattaforma per la fornitura di servizi connessi all'Osservazione della Terra e basata su una infrastruttura di satelliti posizionati nell'orbita bassa.

Il programma di consegne decorrerà dal secondo trimestre 2022, per completarsi nell'arco dei prossimi due anni.

Il sistema di ripresa orbitale realizzato grazie ai telescopi spaziali di Officina Stellare è destinato ad una infrastruttura adibita alla fornitura di un ampio spettro di servizi connessi all'Osservazione della Terra, basati su dati geo-spaziali di alta qualità. Le immagini ad alta risoluzione ottenute dai telescopi spaziali progettati e costruiti da Officina Stellare garantiranno una GSD (*Ground Sampled Distance*) inferiore ad un metro per pixel, e rappresenteranno una fonte di dati di fondamentale importanza per il conseguimento dei risultati previsti dal cliente.

Officina Stellare è da tempo fornitore qualificato di telescopi spaziali utilizzati nell'ambito dell'*Earth Observation* commerciale ed istituzionale ad alta e altissima risoluzione, ambito nel quale la società da anni incontra il favore della clientela della *New Space Economy* grazie alla completezza ed unicità della proposta tecnica fully in-house, dalla progettazione al test funzionale del sistema, passando per le delicate fasi di manifattura ed integrazione dei componenti ottici e meccanici.

"Siamo davvero molto soddisfatti di questo nuovo conseguimento, una commessa che conferma la stretta collaborazione avviata da diversi anni con il cliente nel segno della reciproca crescita", afferma Gino Bucciol, Direttore Sviluppo Business e Co-Fondatore di Officina Stellare. "Ci fa piacere notare come siano state riconosciute le qualità differenzianti che Officina Stellare sa mettere in campo, non solo a livello di progettazione ma anche di gestione dell'intero ciclo produttivo, riuscendo a garantire standard di qualità elevatissimi, efficienza, contenimento dei rischi, velocità di sviluppo e competitività economica. E questa commessa conferma la crescita di Officina Stellare la cui capacità industriale è sempre più riconosciuta in tutto il mondo. Oggi ci candidiamo ad essere player di riferimento nella realizzazione di ottiche spaziali per il settore della Earth Observation, offrendo le nostre capacità di progettazione e manifattura non solo ai clienti dell'ambito istituzionale più canonico, ma anche a quelli della New Space Economy, particolarmente interessati ad una elevata efficienza e convenienza del processo produttivo".

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'AIM di Borsa Italiana 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 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