



SPAFID
CONNECT

| | | |
|--|---|---|
| Informazione Regolamentata n. 20161-1-2021 | Data/Ora Ricezione 12 Gennaio 2021 08:11:49 | AIM -Italia/Mercato Alternativo del Capitale |
|--|---|---|

Societa' : OFFICINA STELLARE S.P.A.
Identificativo : 141250
Informazione
Regolamentata
Nome utilizzatore : STELLAREN03 - Dal Lago
Tipologia : REGEM
Data/Ora Ricezione : 12 Gennaio 2021 08:11:49
Data/Ora Inizio : 12 Gennaio 2021 08:11:50
Diffusione presunta
Oggetto : Contratto per la fornitura dei Laser Launch
Telescopes per l'Osservatorio Gemini di
AURA

Testo del comunicato

Vedi allegato.



PRESS RELEASE

OFFICINA STELLARE SpA si aggiudica il contratto per la fornitura dei Gemini North Adaptive Optics (GNAO) Laser Launch Telescopes (LLTs) per l'Osservatorio Gemini di AURA.

Valore complessivo di oltre 2 milioni di Dollari

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

- **Officina Stellare fornirà i quattro Laser Launch Telescopes necessari per la Gemini GNAO Laser Guide Star Facility, nell'ambito di un importante progetto di Ricerca Astronomica varato dalla Association of Universities for Research in Astronomy (AURA), finanziata dalla National Science Foundation (NSF).**
- **Con questo contratto, Officina Stellare rafforza ulteriormente la sua presenza nell'area AMER (Nordamerica, America Centrale e Sudamerica), tra le più interessanti dal punto di vista degli investimenti nei settori della ricerca, dell'aerospazio e della Difesa, ambiti strategici perfettamente coincidenti con la specificità industriale dei prodotti sviluppati e realizzati da Officina Stellare. L'imminente avvio delle attività della sede operativa recentemente insediata in USA si inserisce in questo contesto.**
- **L'importante risultato, raggiunto grazie alle competenze tecnico-ingegneristiche e alla capacità di personalizzazione della produzione, conferma il posizionamento di Officina Stellare tra i player più importanti a livello internazionale nel settore della Ricerca Scientifica ed Astronomica in particolare.**

Sarcedo (Vicenza), 12 Gennaio 2021 - Officina Stellare SpA, società vicentina quotata all'AIM 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 dei quattro Gemini North Adaptive Optics (GNAO) Laser Launch Telescope (LLTs) destinati ad un importante progetto di Ricerca Astronomica varato dalla prestigiosa Association of Universities for Research in Astronomy (AURA), finanziata dal National Science Foundation (NSF).

Questo contratto posiziona Officina Stellare tra i player più importanti a livello internazionale nel settore della Ricerca Scientifica ed Astronomica in particolare, un risultato reso possibile grazie alle consolidate competenze tecnico-ingegneristiche e al livello di assoluta eccellenza raggiunto dai prodotti, oltre alla capacità di customizzazione della produzione che contraddistinguono la Società.

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 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



Via Della Tecnica, 87/89
I-36030 Sarcedo (VI) - ITALY
Phone IT: +39 0445 370540
Fax: +39 0445 1922009

PRESS RELEASE

officinastellare.com
investor.relations@officinastellare.com

Il contratto di fornitura siglato da Officina Stellare si inserisce nel quadro di un importante programma scientifico: il progetto GNAO rientra infatti in uno dei tre progetti del programma GEMMA (Gemini in the Era of Multi-Messenger Astronomy), finanziato dalla National Science Foundation attraverso l'accordo di cooperazione, siglato con l'Association of Universities for Research in Astronomy (AURA), per un valore complessivo di circa 26 milioni di Dollari.

La consegna dei quattro GNAO Laser Launch telescopes, progettati e realizzati da Officina Stellare sulla base di specifici requisiti tecnici concordati con il cliente finale, ha un valore complessivo di oltre 2 milioni di Dollari ed è prevista entro marzo 2024.

Grazie all'asterismo di stelle laser proiettate dai sistemi ottici realizzati da Officina Stellare, sarà possibile generare un segnale di controllo per il sistema di ottiche adattive di nuova generazione che permetterà di ottenere immagini di altissima qualità, limitate dalla sola diffrazione, nelle osservazioni nel vicino infrarosso compiute dal telescopio Gemini North.

Con questo contratto, Officina Stellare rafforza ulteriormente la propria presenza e brand awareness nel mercato strategico americano, utili per ulteriori importanti collaborazioni future.

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

NOMAD
Banca Finnat
Alberto Verna
+3906 69933219 | a.verna@finnat.it

SPECIALIST
MIT SIM S.p.A:
Gabriele Villa
+3902 30561270
Gabriele.villa@mitsim.it

UFFICIO STAMPA
Close To Media
Adriana Liguori | +39 345 1778974 | adriana.liguori@closetomedia.it
Sofia Crosta | +39 337 1374252 | sofia.crosta@closetomedia.it
Lidy Casati | +39 02 70006237 | lidy.casati@closetomedia.it

Fine Comunicato n.20161-1

Numero di Pagine: 4