

Informazione Regolamentata n. 20161-3-2023	Data/Ora Ricezione 26 Gennaio 2023 20:20:13	Euronext Growth Milan
--	---	-----------------------

Societa' : OFFICINA STELLARE

Identificativo : 171871

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : STELLAREN03 - Dal Lago

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 26 Gennaio 2023 20:20:13

Data/Ora Inizio : 26 Gennaio 2023 20:20:15

Diffusione presunta

Oggetto : Officina Stellare ottiene l'agevolazione del Ministero delle Imprese e del made in Italy per lo sviluppo del progetto "MAC TECH"

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA

OFFICINA STELLARE S.p.A OTTIENE L'AGEVOLAZIONE DEL MINISTERO DELLE IMPRESE E DEL MADE IN ITALY PER LO SVILUPPO DEL PROGETTO "MAC TECH"

- **Officina Stellare S.p.A. ha ottenuto dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy la concessione di agevolazioni finanziarie per la realizzazione del progetto "Monitoring and Communication Technologies for the New Space Economy (MaC Tech)"**
- **Il progetto, realizzato con la collaborazione del CNR-IFN, ha durata triennale ed un costo complessivo di 6,6 milioni di euro ed un'agevolazione complessiva di 3 milioni di euro**

Sarcedo (VI) 26 Gennaio 2023 - **Officina Stellare S.p.A.**, società vicentina quotata su 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 che il **Ministero delle Imprese e del Made in Italy** – Direzione Generale per gli Incentivi alle Imprese, Divisione VI – Interventi Ricerca e Innovazione – ha concluso, con esito positivo, l'istruttoria tecnica, economica e finanziaria sull'ammissibilità del progetto "**Monitoring and Communication Technologies for the New Space Economy (MaC Tech)**" presentato dalla Società.

Il progetto riguarda lo sviluppo di tecnologie abilitanti fondamentali (KET: Key Enabling Technologies): KET 2 Fotonica e micro/nano elettronica e KET 6 Connessione e sicurezza digitale nell'ambito della crittografia quantistica e della loro applicabilità della comunicazione ottica spazio/terra (free-space optical communication, FSOC) e all'osservazione della Terra (Earth observation, EO).

Il progetto ha una durata di 36 mesi e verrà svolto in collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (CNR-IFN). Il costo complessivo ritenuto ammissibile determinato in sede istruttoria è pari ad **euro 6.593.800**, cui corrisponde un'agevolazione totale di **euro 3.032.603,80** di cui: euro 2.120.788,50 nella forma di contributo alla spesa e di euro 911.815,30 di finanziamento agevolato.

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

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

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

EGA: Banca Finnat Alberto Verna [+390669933219](tel:+390669933219) | a.verna@finnat.it

SPECIALIST: MIT SIM S.p.A. Gabriele Villa [+3902 30561270](tel:+390230561270) | gabriele.villa@mitsim.it

CONTATTO MEDIA: Officina Stellare Lisa Maretto [+39 3397668528](tel:+393397668528) | 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

Fine Comunicato n.20161-3

Numero di Pagine: 4