



SPAFID  
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 20159-3-2021	Data/Ora Ricezione 31 Gennaio 2021 19:31:49	AIM -Italia/Mercato Alternativo del Capitale
--	---	---

Societa' : ELES SEMICONDUCTOR EQUIPMENT  
S.P.A.

Identificativo : 142021

Informazione  
Regolamentata

Nome utilizzatore : ELESN01 - FRANCESCA ZAFFARAMI

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 31 Gennaio 2021 19:31:49

Data/Ora Inizio : 31 Gennaio 2021 19:31:50

Diffusione presunta

Oggetto : CS ELES - ORDINE DA NUOVO CLIENTE  
USA

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.

## COMUNICATO STAMPA

- **LA NUOVA PIATTAFORMA DI TEST ART530 ELES COMMERCIALIZZATA IN AMERICA NELLA SILICON VALLEY**
- **RICEVUTO UN ORDINE DA UN NUOVO CLIENTE AMERICANO, BIG PLAYER DEL SETTORE MEMORY PER DATA STORAGE, PER LA PIATTAFORMA ART530.**

Todi (PG), 31 gennaio 2021 – ELES S.p.A., PMI innovativa quotata su AIM Italia e fornitore mondiale di soluzioni per il test dei dispositivi a semiconduttore (*IC Integrated Circuits*) con applicazioni *Automotive* e *Mission Critical*, comunica di aver ricevuto un nuovo ordine, per la fornitura della piattaforma DfT (*Design for Test*) Tester ART530, da un nuovo cliente statunitense leader mondiale nella fornitura di sistemi di *storage*.

Tale ordine, seppur non rilevante da un punto di vista economico, conferma che la piattaforma ART530 e la metodologia R.E.T.E. possono essere applicabili anche alla produzione competitiva dei sistemi di *storage* e l'apprezzamento delle soluzioni ELES e della metodologia R.E.T.E. nel mercato americano che rappresenta una delle linee di sviluppo della Società.

La soluzione ELES DfT Tester ART530 verrà utilizzata nel test dei nuovi e complessi dispositivi SOC (*system-on-a-chip*), *memory controller* per applicazioni *Data Storage*. In particolare, ART530 è un sistema per il test affidabilistico avanzato, in grado di testare migliaia di dispositivi in parallelo, garantendo la massimizzazione dello stress a cui i dispositivi sono sottoposti durante le prove nonché un'elevata accuratezza della misura della loro affidabilità e qualità.

**Antonio Zaffarami**, Presidente del Consiglio di Amministrazione dichiara: *“Siamo orgogliosi della fiducia accordata da questo nuovo importante cliente, alla soluzione ELES ART530 + R.E.T.E., in quanto significa che la nostra offerta continua ad accrescere i campi di applicazione, diventando per questi players la soluzione ideale, al fine di offrire competitività e sostenibilità, sia per applicazioni industriali che Mission Critical. Siamo il punto di riferimento per una platea sempre più completa di prodotti tecnologici; questo ci rende ancora più ottimisti per il futuro e motivati nel nostro continuo processo innovativo”*.

*“La ricezione di questo ordine”* – aggiunge **Francesca Zaffarami**, CEO dell'azienda – *“rappresenta per ELES una importante milestone che ci permette di arrivare sul mercato americano con la nostra nuova piattaforma ART530. Grazie a tale piattaforma è possibile monitorare il dispositivo in real time insieme a tutte le failure collezionate nel flusso di test e stress, fornendo in tempi rapidi informazioni fondamentali per il miglioramento dell'affidabilità e qualità del dispositivo stesso. La scelta di soluzioni ELES da parte di questo nuovo cliente, leader nella produzione di chip per data storage, è per noi motivo di grande*

*soddisfazione anche perché questo settore rappresenta uno dei pilastri su cui si basa la crescita del mercato semiconduttori”.*

\*\*\*

### **Per maggiori informazioni**

**Società:** ELES S.p.A. | T +39 075 898 000 | [investor\\_relation@eles.com](mailto:investor_relation@eles.com)

**Nominated Adviser:** BPER Banca | T +39 059 20 21 824 | [eles@bper.it](mailto:eles@bper.it)

Eles S.p.A. (Eles), nata nel 1988, progetta e realizza soluzioni di test per semiconduttori (SOC, MEMS e Memorie). Eles produce macchine universali (cd. test system) e i relativi servizi di assistenza per i test di affidabilità, avendo sviluppato un processo di co-engineering con i propri clienti finalizzato a garantire un prodotto microelettronico cd. “ZERO DIFETTI”. Inoltre, la Società è attiva nel settore c.d. di test application fornendo ai propri clienti le applicazioni necessarie per procedere alle varie soluzioni di test che possono essere eseguite attraverso le macchine dalla stessa prodotte, oltre ad una serie di servizi connessi all’elaborazione dei dati acquisiti durante le attività e fasi di test. Eles annovera tra i propri clienti aziende multinazionali produttrici di semiconduttori e produttori di moduli elettronici per il settore automotive ed il Settore I&D. La strategia di Eles prevede, oltre ad una crescita per linee interne tramite la penetrazione in nuovi mercati, l’ulteriore diversificazione della clientela e il miglioramento delle soluzioni già offerte ai clienti, una crescita per linee esterne mediante acquisizioni funzionali ad un più veloce sviluppo commerciale nei Paesi esteri.

## PRESS RELEASE

- **THE NEW TEST PLATFORM ART530 ELES MARKETED IN SILICON VALLEY, U.S.A.**
- **RECEIVED AN ORDER FROM A NEW AMERICAN CLIENT, MAJOR PLAYER IN THE MEMORY FOR DATA STORAGE SECTOR, FOR THE NEW TEST PLATFORM ART530.**

Todi (PG), January 31st, 2021 – ELES S.p.A., Innovative SME, listed on the Italian AIM and worldwide supplier of solutions for testing of semiconductor devices (*IC Integrated Circuits*) applying to both *Automotive* and *Mission Critical* sectors, announces that it had received a new order to supply its DfT (*Design for Test*) Tester Platform ART530. The new client is an important world leader in Storage System supply, located in the heart of Silicon Valley, California.

This order, although not relevant from an economic point of view, means the confirmation that the ART530 platform along with R.E.T.E. methodology, can also be applicable to the competitive production of storage systems and the appreciation of ELES solutions and R.E.T.E. methodology in the American market which is one of the growth leverages of the Company.

The ELES DfT Tester ART530 solution will be utilized in testing new, complex SoC (*system-on-a-chip*), memory controller devices for Data Storage applications.

ART530 is a system for very advanced reliability testing, able to test thousands of devices in parallel, guaranteeing stress maximization unto which devices are subjected during trials, as well as a high level of accurate measurement of both their reliability and quality.

**Antonio Zaffarami**, Chairman of the Board of Directors declares: *“We are proud in the trust afforded to us by our new important client, to the ELES ART530 solution and R.E.T.E.; this signifies that our offer and fields of applications are in continual growth, becoming the ideal solution, offering competitiveness and sustainability, both for industrial applications as well as “Mission Critical”. We are the reference point for an ever more complete series of technological products. This renders us even more optimistic as well as motivated in our continuous innovation process.”*

*“The reception of this order”, adds **Francesca Zaffarami**, Company CEO, “represents an important milestone which allows us to enter the American market with our new ART530 Platform. Thanks to that platform the aging of the device is monitored in real time together with all the collected failures in the flow of tests and stress, furnishing in rapid time fundamental information for the improvement of both reliability and quality of the device itself. The choice of ELES solutions by this new customer, leader in the production of chips for data storage, is a source of great satisfaction for us also because this sector is a cornerstone of the semiconductor market growth.”*

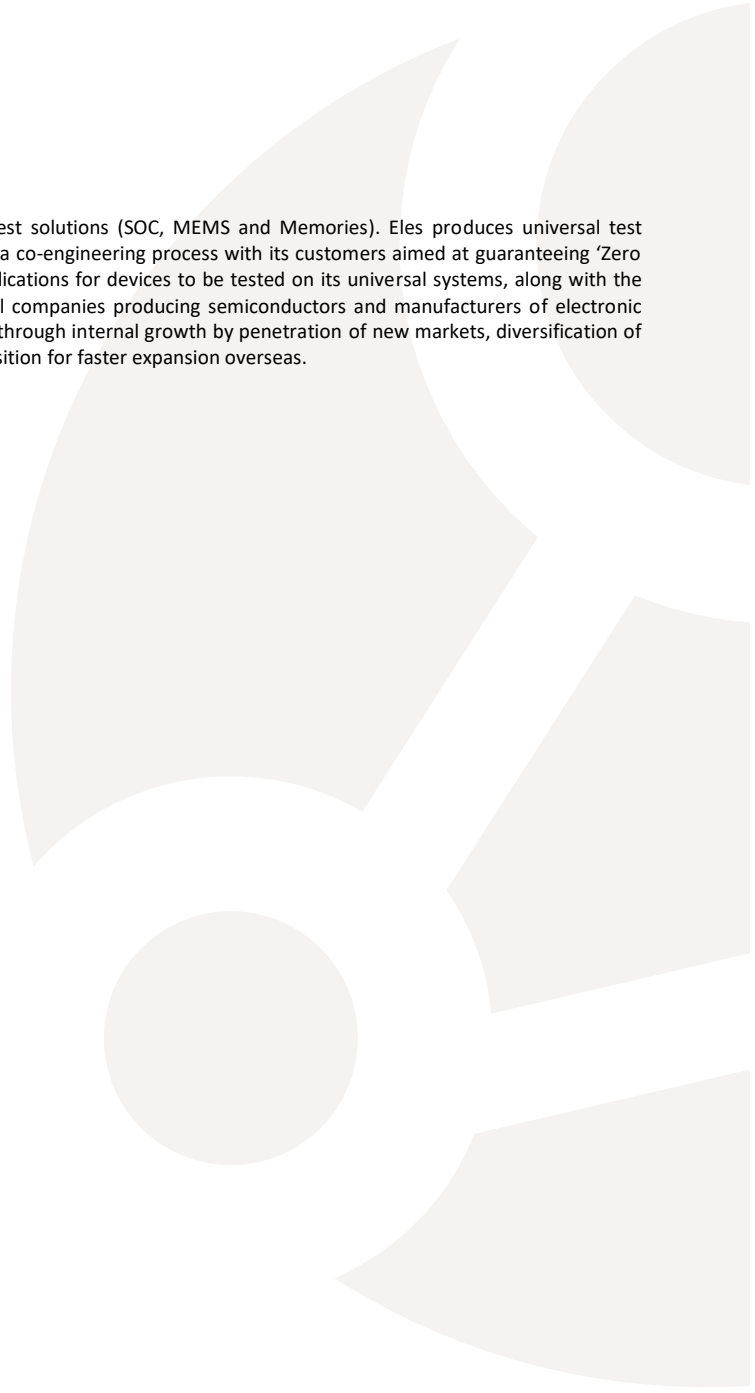
\*\*\*

**Further information:**

ELES S.p.A. | T +39 075 898 000 | [investor\\_relation@eles.com](mailto:investor_relation@eles.com)

*Nominated Adviser:* BPER Banca | T +39 059 | [eles@bper.it](mailto:eles@bper.it)

Eles S.p.A. (Eles), founded in 1988, designs and manufactures semiconductor test solutions (SOC, MEMS and Memories). Eles produces universal test systems together with Engineering Services for reliability tests, having developed a co-engineering process with its customers aimed at guaranteeing 'Zero Defect' microelectronic devices. The Company also develops customised test applications for devices to be tested on its universal systems, along with the data management of test results. Eles counts among its customers multinational companies producing semiconductors and manufacturers of electronic modules for Automotive, Aerospace and Defense sectors. Eles' growth strategy is through internal growth by penetration of new markets, diversification of customers and improvement of existing solutions, as well as growth through acquisition for faster expansion overseas.



Fine Comunicato n.20159-3

Numero di Pagine: 6