

<p>Informazione Regolamentata n. 20321-8-2025</p>	<p>Data/Ora Inizio Diffusione 7 Agosto 2025 18:00:01</p>	<p>Euronext Growth Milan</p>
-----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	------------------------------

Societa' : LITIX

Identificativo Informazione Regolamentata : 209088

Utenza - referente : LITIXESTN01 - Deiana Simone

Tipologia : 3.1

Data/Ora Ricezione : 7 Agosto 2025 18:00:01

Data/Ora Inizio Diffusione : 7 Agosto 2025 18:00:01

Oggetto : LITIX: AIVOX PARTNER DEL PROGETTO NAZIONALE MORE4NEURO PER LA NEUROCHIRURGIA

Testo del comunicato

Vedi allegato



Comunicato stampa

LITIX: AIVOX PARTNER DEL PROGETTO NAZIONALE MORE4NEURO PER LA NEUROCHIRURGIA

Carrara (MS), 7 Agosto 2025 – Litix S.p.A. (la “Società” o “Litix”), PMI Innovativa che unisce arte, tecnologia, tradizione e innovazione, offrendo, attraverso tre business unit, soluzioni che vanno dalla progettazione e realizzazione di isole robotiche per la lavorazione del marmo e altri materiali, alla realizzazione di sculture e altre opere d’arte e di design, allo sviluppo hardware e software per la manifattura additiva e altre lavorazioni, comunica che la propria controllata AIVOX S.r.l. partecipa come partner industriale al progetto di ricerca nazionale “More4Neuro – Multi-material 3D printing for Education in NEUROsurgery”, nell’ambito del programma Partenariati Estesi – HealthTech (CUP C63C22013310006 – MUR Codice progetto PE0000006), coordinato dall’Università degli Studi di Milano, capofila del consorzio.

Il progetto si pone l’obiettivo di rivoluzionare la formazione medica e neurochirurgica attraverso lo sviluppo di simulatori realistici realizzati mediante manifattura additiva multimateriale, in grado di riprodurre fedelmente le proprietà tattili, meccaniche e strutturali dei tessuti cerebrali.

AIVOX, forte del proprio know-how nel design computazionale, nella fabbricazione avanzata e nella stampa 3D multi-materiale, sarà responsabile della progettazione dei modelli fisici, della definizione del processo produttivo e della validazione dei prototipi attraverso cicli iterativi di sviluppo e testing clinico.

La linea di attività di AIVOX all’interno di More4Neuro ha un valore complessivo di 677.500 euro, di cui 543.000 euro finanziati tramite contributi pubblici.

Con questa iniziativa, Litix conferma il proprio impegno nello sviluppo di soluzioni tecnologiche d’avanguardia a impatto positivo, rafforzando il ruolo di AIVOX come partner chiave nel dialogo tra manifattura digitale, scienza medica e innovazione educativa.

Il presente comunicato stampa è disponibile nella sezione Investor Relations/Comunicati stampa finanziari del sito www.litix.com e su www.emarketstorage.it.



About Litix

Litix offre una gamma di soluzioni e servizi che coprono l'intero spettro della lavorazione dei materiali: dalla creazione di opere e manufatti in marmo, pietre, legno e altri compositi, alla fornitura di tecnologie avanzate. Litix nasce nel 2023 dalla fusione di Robotor S.r.l. e Tor Art S.r.l., cui è seguita la costituzione di Aivox S.r.l., società attualmente controllata al 60%. La mission di Litix è fondere tecniche tradizionali con tecnologie avanzate come la robotica e la stampa 3D, stabilendo nuovi standard nel campo dell'arte e dell'artigianato. Attraverso la business unit TORART, il Gruppo si occupa della realizzazione di sculture, opere d'arte contemporanea e design utilizzando i robot e le tecnologie all'avanguardia di ROBOTOR per il trattamento di materiali duri. Con la business unit ROBOTOR, il Gruppo si è specializzato nella progettazione e assemblaggio di robot antropomorfi per fresatura multi-asse, destinati alla lavorazione di marmo, pietra, legno e plastica, utilizzati da TORART e offerti al mercato. Il cuore di ROBOTOR è OR-OS, il rivoluzionario software di auto-programmazione per fresatura CNC. Attraverso interfacce intuitive, senza bisogno di competenze specifiche di programmazione, OR-OS consente a tutti di utilizzare il robot anche per realizzare lavori complessi. OR-OS parte da un file 3D e converte, automaticamente, il modello in percorsi utensili senza l'intervento dell'operatore. Infine, con la business unit AIVOX, il Gruppo ha potenziato le sue capacità attraverso l'ingegneria creativa e le tecnologie di manifattura additiva. Tale business unit si focalizza sulla progettazione, lo sviluppo software e la produzione di soluzioni integrate che ottimizzano i processi industriali, consentendo a Litix di offrire ai suoi clienti soluzioni personalizzate e innovative. Litix si rivolge a coloro che non si accontentano dello status quo, che vedono oltre le limitazioni tradizionali, che cercano soluzioni che combinano maestria artigianale con l'innovazione tecnologica, che sono alla ricerca dell'eccellenza, dell'unicità e dell'innovazione nel mondo della lavorazione dei materiali.

Investor Relations:

Simone Deiana
Investor Relations Manager
Email: investor-relations@litix.com
Tel: +39 366 10 59 707

Euronext Growth Advisor & Specialist

Integrae Sim S.p.A.
Piazza Castello, 24
20121 - Milano
E-mail: info@integraesim.it
Tel. +39 02 80 50 61 60

Fine Comunicato n.20321-8-2025

Numero di Pagine: 4