

# Bit Market Services

Informazione Regolamentata n. 0131-57-2016	Data/Ora Ricezione 23 Maggio 2016 16:49:57	MTA
--	--	-----

Societa' : LEONARDO - FINMECCANICA

Identificativo : 74740

Informazione  
Regolamentata

Nome utilizzatore : FINMECCANICAN04 - Micelisopo

Tipologia : AVVI 16

Data/Ora Ricezione : 23 Maggio 2016 16:49:57

Data/Ora Inizio : 23 Maggio 2016 17:04:58

Diffusione presunta

Oggetto : Leonardo-Finmeccanica e NTU Singapore  
insieme per sviluppare le tecnologie e le  
capacità produttive del futuro nel settore  
elicotteristico

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.

## **Leonardo-Finmeccanica e NTU Singapore insieme per sviluppare le tecnologie e le capacità produttive del futuro nel settore elicotteristico**

- **Firmato accordo di collaborazione nel settore delle strutture in materiali compositi e dell'aerodinamica dell'elicottero.**
- **Leonardo-Finmeccanica amplia la portata delle sue attività a Singapore, paese strategico, e conferma il suo impegno nei progetti di ricerca avanzata**
- **La cooperazione consentirà di tradurre con successo la ricerca universitaria in soluzioni tecnologiche realmente impiegabili in prodotti commerciali.**

Roma, 23 maggio 2016 – Leonardo-Finmeccanica e l'Università per l'Alta Tecnologia Nanyang di Singapore (Nanyang Technological University – NTU Singapore) hanno firmato un accordo di collaborazione oggi a Roma. L'accordo avvia una cooperazione della durata iniziale di cinque anni nel settore delle strutture innovative in materiali compositi e dell'aerodinamica dell'elicottero.

L'intesa fa seguito al Memorandum d'Intesa firmato a febbraio a Singapore e mira a contribuire al progresso tecnologico in campo aerospaziale tramite la condivisione di talenti e 'know how', promuovendo la ricerca scientifica e sviluppando capacità industriali e di ingegneria. Questa collaborazione rafforzerà la leadership di Leonardo-Finmeccanica nelle più avanzate tecnologie elicotteristiche e nella sua capacità di ricerca, e consentirà a docenti e studenti di NTU di accedere a competenze e conoscenze all'avanguardia in questo settore.

La collaborazione esplorerà inoltre ulteriori opportunità tecnologiche in campo elicotteristico, un settore soggetto a rapidi cambiamenti dovuti ai progressi nei materiali compositi, nella riduzione dei componenti idraulici e dinamici e nell'aumento dell'efficienza nei processi industriali. I progetti comuni includeranno la ricerca di metodi innovativi per la costruzione di prodotti Leonardo-Finmeccanica all'avanguardia attraverso l'impiego di nuovi materiali compositi, caratterizzati da maggior leggerezza e robustezza. La collaborazione si concentrerà inoltre anche sulla modellizzazione aerodinamica, che può garantire un generale miglioramento delle prestazioni di volo

Mauro Moretti, Amministratore Delegato e Direttore Generale di Leonardo-Finmeccanica ha dichiarato: "Questo accordo rappresenta una straordinaria opportunità per Leonardo-Finmeccanica per ampliare la portata delle sue attività a Singapore, un paese strategico nel quale siamo impegnati a rafforzare la nostra cooperazione di lungo periodo, non solo in campo elicotteristico ma anche in altri settori. Leonardo-Finmeccanica investe ogni anno in Ricerca e Sviluppo l'11% dei suoi ricavi e siamo lieti di avere la possibilità di avviare con NTU una collaborazione che darà un ulteriore contributo all'impegno di Leonardo-Finmeccanica nei progetti di ricerca avanzata e rafforzerà l'importanza di NTU come principale centro di Singapore per la ricerca aerospaziale."

### **Nota informativa**

A seguito del processo di divisionalizzazione del Gruppo **Leonardo-Finmeccanica**, si ricorda che a far data dal primo gennaio 2016: la divisione "Elicotteri" ha assorbito le attività di AgustaWestland; la divisione "Velivoli" ha assorbito parte delle attività di Alenia Aermacchi; la divisione "Aerostrutture" ha assorbito parte delle attività di Alenia Aermacchi; la divisione "Sistemi Avionici e Spaziali" ha assorbito parte delle attività di Selex ES; la divisione "Elettronica per la Difesa Terrestre e Navale" ha assorbito parte delle attività di Selex ES; la divisione "Sistemi per la Sicurezza e le Informazioni" ha assorbito parte delle attività di Selex ES; la divisione "Sistemi di Difesa" ha assorbito le attività di OTO Melara e di WASS.

**Leonardo-Finmeccanica** è tra le prime dieci società al mondo nell'Aerospazio, Difesa e Sicurezza e la principale azienda industriale italiana. Operativa da gennaio 2016 come *one company* organizzata in divisioni di business (Elicotteri; Velivoli; Aerostrutture; Sistemi Avionici e Spaziali; Elettronica per la Difesa Terrestre e Navale; Sistemi di Difesa; Sistemi per la Sicurezza e le Informazioni), Leonardo-Finmeccanica compete sui più importanti mercati internazionali facendo leva sulle proprie aree di leadership tecnologica e di prodotto. Quotata alla Borsa di Milano (LDO), al 31 dicembre 2015 Finmeccanica ha registrato ricavi consolidati pari a 13 miliardi di euro e vanta una rilevante presenza industriale in Italia, Regno Unito e USA.

Il Professor Lam Khin Yong, Chief of Staff e Vice President per la Ricerca, ha dichiarato "Le collaborazioni che NTU ha avviato con gli attori leader del settore come Leonardo-Finmeccanica sono cruciali per tradurre con successo la ricerca universitaria in soluzioni tecnologiche realmente impiegabili in prodotti commerciali. La nostra Facoltà d'Ingegneria Meccanica e Aerospaziale lavorerà con gli ingegneri di Leonardo-Finmeccanica per la ricerca e lo sviluppo di nuove tecnologie nel campo dell'aerodinamica e della produzione che possano essere utilizzate per elicotteri e velivoli di prossima generazione."

### **Nota ai redattori sull'Università per l'Alta Tecnologia Nanyang di Singapore**

Con un forte impegno in attività di ricerca, l'Università per l'Alta Tecnologia Nanyang di Singapore (Nanyang Technological University - NTU) vanta 33.000 studenti che frequentano corsi di laurea e dottorato presso le facoltà di Ingegneria, Business, Discipline Scientifiche e Umanistiche, Arte, Scienze Sociali e presso la sua Scuola Interdisciplinare per Laureati. L'Università è inoltre dotata di una nuova facoltà di Medicina, la Lee Kong Chian, costituita insieme all'Imperial College di Londra. NTU è inoltre la sede di istituti autonomi di livello mondiale quali L'Istituto Nazionale di Formazione, La Scuola di Studi Internazionali Rajaratnam, l'Osservatorio di Singapore e il Centro di Ingegneria e Scienze per l'Ambiente e di diversi centri di ricerca di primaria importanza come L'Istituto di Ricerca per l'Acqua e l'Ambiente di Nanyang (NEWRI), l'Istituto di Ricerca per l'Energia @ NTU (ERI@N) e l'Istituto per la Comprensione del Consumatore in Asia (ACI). NTU, al tredicesimo posto per importanza tra le Università del mondo, è stata considerata negli ultimi due anni anche la migliore tra quelle più giovani. La struttura del principale campus universitario di NTU è stata considerata tra le quindici più belle al mondo. NTU ha inoltre sedi a Novena, il distretto medico di Singapore.

Fine Comunicato n.0131-57

Numero di Pagine: 4