

Informazione Regolamentata n. 0131-40-2015	Data/Ora Ricezione 08 Aprile 2015 17:50:09	MTA
--	---	-----

Societa' : FINMECCANICA

Identificativo : 56078

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : FINMECCANICAN04 - Micelisopo

Tipologia : IROS 13

Data/Ora Ricezione : 08 Aprile 2015 17:50:09

Data/Ora Inizio : 08 Aprile 2015 18:05:09

Diffusione presunta

Oggetto : Finmeccanica-DRS Technologies: nuovi contratti per forniture di equipaggiamenti alle Forze Armate di USA e Canada

Testo del comunicato

Vedi allegato.

Finmeccanica-DRS Technologies: nuovi contratti per forniture di equipaggiamenti alle Forze Armate di USA e Canada

- **Contratto con General Dynamics del valore di 100 milioni di dollari per sistemi di sorveglianza all'Esercito canadese**
- **Due accordi IDIQ (Indefinite Delivery, Indefinite Quantity) con la Marina Militare statunitense per un valore potenziale fino ad un massimo di circa 440 milioni di dollari**

Roma, 8 aprile 2015 – Le Forze Armate canadesi e USA hanno scelto i sistemi di DRS Technologies. La società controllata da Finmeccanica si è infatti aggiudicata tre nuove commesse per la fornitura di equipaggiamenti ai veicoli armati dell'Esercito canadese e ai sottomarini e navi della Marina Militare statunitense.

Un primo contratto, del valore di 100 milioni di dollari, è stato siglato con General Dynamics Land Systems - Canada e riguarda la produzione di sistemi di sorveglianza per equipaggiare i carri armati LAV 6.0 (prodotti da General Dynamics) in dotazione all'Esercito canadese. Il contratto, della durata di otto anni, comprende la fornitura di antenne, sistemi di sorveglianza a lungo raggio e supporto cliente nell'ambito del progetto LRSS (*Light Armored Vehicle – Reconnaissance Surveillance System*) dell'Esercito canadese.

Gli altri due accordi, siglati con la Marina Militare statunitense, sono di tipo IDIQ (*Indefinite Delivery, Indefinite Quantity*) e hanno un valore potenziale totale fino ad un massimo di circa 440 milioni di dollari. Un primo accordo, fino ad un massimo di 384 milioni di dollari, riguarda lo sviluppo, la produzione e l'integrazione di equipaggiamenti elettronici di ultima generazione, destinati all'ammodernamento di sistemi già installati su diverse classi di sottomarini della U.S. Navy. Attraverso l'aggiudicazione di questa commessa, DRS Technologies diventa *prime contractor* della Marina Militare americana, ampliando così il ruolo dell'azienda come principale fornitrice di sistemi di combattimento per sottomarini. Il secondo accordo siglato con la U.S. Navy, fino ad un massimo di 55 milioni di dollari, riguarda l'ammodernamento dei sistemi di comunicazione vocale integrati (IVCS) degli incrociatori e dei cacciatorpediniere AEGIS della Marina Militare degli Stati Uniti.

NOTA PER I REDATTORI:

Finmeccanica è il principale gruppo industriale italiano, leader nel campo delle alte tecnologie, e si posiziona tra i primi dieci gruppi al mondo nel settore dell'Aerospazio, Difesa e Sicurezza. Quotata alla Borsa di Milano (FNC IM; SIFI.MI), con ricavi consolidati al 31 dicembre 2014 pari a circa 14 miliardi di euro, 273 sedi e siti operativi in 20 paesi, Finmeccanica è una realtà internazionale e multiculturale con una presenza significativa in quattro mercati domestici: Italia, Regno Unito, USA e Polonia. Tra le attività core business, i settori degli Elicotteri (AgustaWestland), dell'Elettronica per la Difesa e Sicurezza (Selex ES, DRS Technologies) e dell'Aeronautica (Alenia Aermacchi), cui si aggiunge un posizionamento significativo nello Spazio (Telespazio, Thales Alenia Space), nei Sistemi di Difesa (OTO Melara, WASS, MBDA) e nei Trasporti (Ansaldo STS, AnsaldoBreda).

DRS Technologies, con sede ad Arlington (Virginia, US) è un'azienda leader nella fornitura di prodotti integrati, servizi e assistenza alle forze armate, agenzie di intelligence e importanti clienti di tutto il mondo. E' attiva nei settori tecnologici-chiave legati a necessità primarie di difesa: tecnologia a infrarossi, sorveglianza continua, gestione del combattimento, tecnologie energetiche, reti satellitari e infrastrutture per le comunicazioni, supporto e assistenza alle truppe.

Fine Comunicato n.0131-40

Numero di Pagine: 4