

Bit Market Services

Informazione Regolamentata n. 0131-124-2015	Data/Ora Ricezione 29 Dicembre 2015 11:18:58	MTA
---	--	-----

Societa' : FINMECCANICA

Identificativo : 67466

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : FINMECCANICAN04 - Micelisopo

Tipologia : AVVI 16

Data/Ora Ricezione : 29 Dicembre 2015 11:18:58

Data/Ora Inizio : 29 Dicembre 2015 11:33:59

Diffusione presunta

Oggetto : Finmeccanica: contratto per la protezione delle reti informatiche del Ministero della Difesa britannico - Awarded €14M to provide cyber def to UK MoD

Testo del comunicato

Vedi allegato.

Finmeccanica: contratto per la protezione delle reti informatiche del Ministero della Difesa britannico da attacchi cyber

- **Tecnologie all'avanguardia ed esperti di sicurezza per garantire la protezione delle sedi del Ministero sia nel Paese che all'estero**
- **La soluzione, progettata appositamente per la sicurezza delle reti classificate, gestirà oltre centomila minacce informatiche al secondo**
- **Questo progetto si basa su un'esperienza trentennale nella fornitura di sistemi di cyber defence a oltre 5.000 clienti tra imprese e istituzioni, inclusa la NATO**

Roma, 29 dicembre 2015 – Finmeccanica, attraverso Selex ES, ha firmato con Fujitsu, fornitore di reti informatiche e infrastrutture di comunicazione del Ministero della Difesa britannico, un contratto del valore di 14 milioni di euro per difendere le sedi del Ministero da attacchi cyber e incidenti informatici. L'azienda svilupperà una soluzione basata sullo stesso approccio di protezione globale già utilizzato nell'ambito del progetto "NATO Computer Incident Response – Full Operational Capability" che prevede la messa in sicurezza di 52 uffici e infrastrutture ICT dell'Alleanza atlantica in 29 diversi Paesi.

In particolare, Finmeccanica fornirà non solo piattaforme tecnologiche all'avanguardia per la gestione avanzata della sicurezza cyber, ma anche risorse esperte in grado di guidare le operazioni seguendo metodologie e procedure di provata efficacia. La soluzione sviluppata garantirà la capacità di rilevare e contrastare oltre centomila eventi al secondo tra incidenti e attacchi in rete.

Il progetto sarà completato rapidamente grazie all'esperienza trentennale di Finmeccanica nei sistemi evoluti di *cyber defence*, forniti già a 5.000 clienti in tutto il mondo.

Una delle referenze più significative è il programma NATO Computer Incident Response – Full Operational Capability: operativo da maggio 2014 e in continua espansione, rappresenta la più grande iniziativa nell'ambito della protezione cyber mai realizzata al di fuori degli Stati Uniti.

Con i suoi 1.000 esperti, due siti dedicati in Italia e nel Regno Unito e la capacità di selezionare e integrare le migliori tecnologie disponibili sul mercato, Finmeccanica si conferma, grazie a questo nuovo successo, campione italiano e leader europeo nella progettazione e realizzazione di soluzioni per la *cyber security*, infrastrutture e applicazioni per aziende e istituzioni che operano in settori sensibili – quali la difesa, la sicurezza del territorio e delle infrastrutture critiche – in cui è cruciale garantire capacità di intelligence, interoperabilità ed efficacia nello scambio delle informazioni.

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 *restated* al 31 dicembre 2014 pari a 12,8 miliardi di euro, Finmeccanica è una realtà internazionale e multiculturale con una presenza significativa in tre mercati principali: Italia, Regno Unito e USA. 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) e nei Sistemi di Difesa (OTO Melara, WASS, MBDA)

Finmeccanica-Selex ES awarded €14M to provide cyber defence for UK MoD networks

- **Contract will deliver state of the art technologies and personnel for network monitoring and cyber defence across all UK MoD networks in the UK and overseas**
- **The solution will handle over one hundred thousand cyber security threats per second**
- **The Company will draw on its extensive experience providing cyber defence for NATO and other 'high-threat' customers**

Bristol, 29 December 2015 – Finmeccanica-Selex ES has been awarded a €14M (£10M) contract by the UK MoD's networks contractor Fujitsu to provide a global cyber defence capability across all UK MoD sites. The contract follows Fujitsu's selection by the UK MoD to provide Wide Area Network, Local Area Network and gateway services as part of the Global Connectivity contract.

The technical and operational design for the solution will be based on Security Operations Centre's (SOC) architecture developed for the "NATO Computer Incident Response - Full Operational Capability" protecting 52 NATO sites and headquarters in 29 countries.

The contract will see Selex ES design, build and commission a full SOC-based cyber defence capability including the technology platforms, personnel, and cyber concept-of-operations. Once operational, the cyber defence team will be able to detect and respond to cyber incidents and attacks on the network, handling over one hundred thousand threats per second.

Finmeccanica-Selex ES will draw upon the specialist expertise and experience of its 1,000 experts in the design, build and operation of cyber security solutions already implemented for 5,000 customers including NATO, international law enforcement and many of the world's leading critical national infrastructure organizations.

The NATO NCIRC contract, for which Selex ES is the prime contractor, is widely recognized as the largest cyber contract awarded outside of the US. This expertise, combined with the company's strong international supply chain of cyber technology providers and extensive experience of the UK defence landscape, will allow the company to rapidly build, deploy and support this enhanced cyber defence capability, confirming Finmeccanica's position at the forefront of cyber security capability delivery.

Fine Comunicato n.0131-124

Numero di Pagine: 4