

## **Leonardo-Finmeccanica: a capo di un Raggruppamento di Imprese si aggiudica la fornitura dei servizi di Sicurezza Digitale alla Pubblica Amministrazione**

- **Previste attività per complessivi 600 milioni di Euro. Per Leonardo, mandataria di un Raggruppamento di Imprese comprendente IBM Italia e Fastweb, quota parte di circa 250 milioni di Euro**
- **Mauro Moretti: “Orgogliosi di accompagnare la Pubblica Amministrazione italiana nella sua trasformazione digitale”**
- **Saranno sviluppati servizi di protezione delle infrastrutture e dei sistemi e servizi di test per rilevare le vulnerabilità delle applicazioni al fine di migliorare la salvaguardia dei dati dei cittadini**

Roma, 30 giugno 2016 – Il Raggruppamento Temporaneo di Imprese (RTI) guidato da Leonardo-Finmeccanica si è aggiudicato attraverso Consip, centrale nazionale acquisti della Pubblica Amministrazione italiana, la gara per la fornitura di servizi di Sicurezza Digitale e Sicurezza alla Pubblica Amministrazione.

L'importo complessivo della fornitura è pari a 600 milioni di Euro. La quota parte di Leonardo, mandataria del RTI comprendente IBM Italia e Fastweb, ammonta a circa 250 milioni di Euro.

“Siamo estremamente soddisfatti di essere stati selezionati per accompagnare la Pubblica Amministrazione nel processo di trasformazione previsto dall'Agenda Digitale italiana e dal documento di Strategia per la Crescita digitale del Governo. Il ruolo di Leonardo sarà centrale per tutte le fasi del progetto, considerato il ruolo chiave della componente di sicurezza nelle transazioni con la Pubblica Amministrazione, a garanzia dell'integrità e dell'autenticità dei dati. Il nostro successo è basato sul continuo sviluppo di forti competenze nei servizi di *cyber security* e sulle significative esperienze maturate nell'ambito della gestione di applicazioni e servizi per la Pubblica Amministrazione”, ha dichiarato **Mauro Moretti, Amministratore Delegato e Direttore Generale di Leonardo-Finmeccanica**.

L'aggiudicazione si riferisce al Lotto 2 dell'accordo quadro, suddiviso in 4 Lotti, relativo ai servizi di *cloud computing*, di sicurezza, di realizzazione di portali e servizi *online* e di cooperazione applicativa per le Pubbliche Amministrazioni (PA). La fornitura del Lotto 2 è relativa ai “Servizi di identità digitale e sicurezza applicativa”, suddivisi in due blocchi di attività.

### **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.

Nel dettaglio, un blocco consta di servizi per la prevenzione e gestione degli incidenti informatici e per l'analisi delle vulnerabilità delle componenti *hardware* e *software* dei sistemi informativi della PA, applicabili sia agli ambienti *cloud* centralizzati e condivisi che alle singole amministrazioni. Un secondo blocco prevede un'ampia serie di servizi e strumenti a supporto della gestione delle identità digitali per la PA, inclusi firma e timbro elettronico per convalida, conservazione, garanzia di conformità e validità legale dei documenti elettronici e da copia digitale.

I servizi potranno essere erogati centralmente oppure nelle sedi delle amministrazioni che li sottoscriveranno sulla base della tipologia del servizio e delle scelte delle diverse PA; l'accordo costituisce un passo rilevante verso la standardizzazione ed armonizzazione della sicurezza digitale nella PA, condizione necessaria per offrire livelli di sicurezza omogenei e migliorare la protezione dei dati dei cittadini.

#####