



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0131-63-2018	Data/Ora Ricezione 25 Maggio 2018 13:18:36	MTA
--	--	-----

Societa' : LEONARDO S.p.A.

Identificativo : 104374

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : LEONARDON04 - Micelisopo

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 25 Maggio 2018 13:18:36

Data/Ora Inizio : 25 Maggio 2018 13:18:38

Diffusione presunta

Oggetto : Leonardo: selezionata da ENAV per
gestione traffico aereo di droni - Selected
by ENAV for the UAV Traffic Management
system

Testo del comunicato

Vedi allegato.

Leonardo selezionata da ENAV come partner industriale per la gestione del traffico aereo di droni in Italia

- **In team con Telespazio e IDS, Leonardo svilupperà un sistema che permetterà la gestione sicura di velivoli pilotati a distanza nello spazio aereo civile nazionale**
- **Il settore è in continua espansione: solo in Europa si stima la circolazione di sette milioni di droni a uso ricreativo e altri quattrocentomila per fini commerciali da qui al 2035**
- **Leonardo è un key player sia nel settore ATM, con installazioni in tutto il mondo, sia in quello dei droni, con tecnologie proprietarie, servizi, collaborazioni nei principali programmi europei**

Roma, 25 maggio 2018 – Leonardo, a capo di un team con la controllata Telespazio e IDS – Ingegneria Dei Sistemi, è stata selezionata da ENAV, la società nazionale che gestisce il traffico aereo civile in Italia, come partner industriale per lo sviluppo di un sistema di controllo del traffico aereo di droni e per l'erogazione dei servizi correlati.

Nel dettaglio, ENAV costituirà una nuova società per lo sviluppo di una piattaforma di Unmanned Aerial Vehicles Traffic Management (UTM) e relativi servizi, inclusa la manutenzione tecnica, di cui avrà il 60% del capitale sociale, mentre il restante 40% sarà detenuto dalla compagine industriale guidata da Leonardo.

La piattaforma UTM consentirà l'integrazione di molteplici tecnologie per la movimentazione sicura nello spazio aereo civile dei velivoli a pilotaggio remoto cooperanti - ossia registrati, autenticati e identificati -, nonché per la loro sorveglianza in fase di pre-volo e durante il volo, supporto alla pianificazione della missione, gestione delle emergenze, registrazione dei dati di volo.

La capacità di fornire il servizio UTM è il presupposto per garantire la sicurezza del volo dei droni fuori dalla linea di vista e rappresenta un punto di svolta per l'apertura di nuovi mercati basati sul loro utilizzo. Il settore è destinato, infatti, a crescere in maniera esponenziale nei prossimi anni, con stime che vedono in circolazione sette milioni di droni a uso ricreativo e altri quattrocentomila utilizzati a fini commerciali da qui al 2035 solo in Europa.

Leonardo è un key player sia nel settore dell'Air Traffic Management, con numerosi sistemi radar e centri di controllo installati in tutto il mondo, sia nei sistemi a pilotaggio remoto. In questo ambito la società ha sviluppato capacità, tecnologie proprietarie e servizi basati su droni, con collaborazioni nei principali programmi nazionali ed europei. Nel progetto con ENAV avrà il compito di coordinare il team industriale e la responsabilità della progettazione del sistema in qualità di System Integrator e dello sviluppo della gran parte dei servizi software, assicurando adeguati livelli di cyber protection.

Il ruolo di Telespazio (Leonardo 67%, Thales 33%) sarà di integrare la piattaforma con soluzioni a valore aggiunto basate sia sui sistemi europei di navigazione satellitare EGNOS e Galileo che su soluzioni di osservazione della Terra (georeferenziazione) e di telecomunicazione satellitare. Telespazio coordinerà, inoltre, le attività di manutenzione della piattaforma.

Il ruolo di IDS sarà di progettare e realizzare la componente UTM-Box, elemento chiave della piattaforma UTM, e di contribuire allo sviluppo di servizi software della componente "ground".

Leonardo selected by ENAV as its industrial partner for the development of an Unmanned Aerial Vehicle Traffic Management system in Italy

- **Leonardo, teamed with Telespazio and IDS, will develop a system which will allow the safe handling of unmanned aerial vehicles in Italian civil airspace**
- **The sector is constantly expanding: in Europe about 7 million Unmanned Aerial Vehicles will be flying for leisure, while another 400,000 are expected to be used for commercial purposes by 2035**
- **Leonardo is a key player both in the ATM domain, with worldwide installations, and in the unmanned aerial vehicles sector, with proprietary technologies and services, while participating in the main European programmes**

Rome, 25 May 2018 – Leonardo has been selected by ENAV, the company that manages civilian air traffic in Italy, as its industrial partner for the development of an air traffic control system for unmanned aircraft and for the provision of related services. Leonardo will lead the industrial team that includes subsidiary Telespazio and IDS - Ingegneria Dei Sistemi.

In detail, ENAV will set up a new company for the development of an Unmanned Aerial Vehicle Traffic Management (UTM) system and the provision of related services, including technical maintenance. ENAV will have 60% of the share capital of the new company while the remaining 40% will be held by the industrial team led by Leonardo.

The UTM system will integrate multiple technologies for the safe handling, in civil airspace, of cooperating remotely controlled aircraft – i.e. registered, authenticated and identified. The system will also support pre-flight planning, flight surveillance, emergency management and flight data recording.

The ability to provide the UTM service is a prerequisite to guarantee the security of unmanned aerial vehicle flights beyond line of sight and represents a turning point for the opening up of new markets based on their use. The sector is destined to grow rapidly in the coming years, with estimates that there will be seven million drones in use for recreational purposes and another four hundred thousand for commercial purposes by 2035 in Europe.

Leonardo is a key player both in Air Traffic Management, with a large number of radar systems and air traffic control centres installed all over the world and in the development of remotely piloted aircraft capabilities. In this latter sector, the company has developed drone-based capabilities, proprietary technologies and services, and is currently participating in the main national and European programmes. In this project with ENAV, Leonardo will be responsible for coordinating the industrial team, for the system design as a System Integrator and for the development of most of the software, while ensuring adequate levels of cyber protection.

The role of Telespazio (a joint venture between Leonardo 67% and Thales 33%) will be to integrate the system with value-added solutions based on EGNOS and Galileo European satellite navigation systems,

on Earth observation systems (georeferencing) and satellite telecommunications. Telespazio will also coordinate the maintenance of the UTM system.

The role of IDS will be to design and realise the UTM-Box component, a key element of the UTM system, and to contribute to the development of software services of the ground element.

Fine Comunicato n.0131-63

Numero di Pagine: 5