

COMUNICATO STAMPA

## **LEONARDO PROTAGONISTA DI PROGRAMMI DI R&S DELLO EUROPEAN DEFENCE FUND (EDF) CHE SI AGGIUDICANO IL 74% DEI FONDI STANZIATI**

**Con 18 progetti finanziati Leonardo traina il Sistema Paese**

**I progetti aggiudicati ammontano al 74% dei fondi stanziati, circa 614 mln di euro su un totale di 832 mln**

**L'azienda, alla guida del progetto TIRESYAS in campo elettronico, partecipa a progetti in tutti i cinque domini di operazioni: terra, mare, cielo, spazio, cyber**

**Roma, 24/07/2023** – Leonardo, azienda di alta tecnologia leader globale nell'Aerospazio Difesa e Sicurezza, si è aggiudicata **18 progetti di ricerca e sviluppo**, di cui 10 di sviluppo capacitivo e 8 di ricerca, nell'ambito dello **European Defence Fund (EDF) WP22 (Work Programme 2022)**.

EDF è lo strumento di punta della Commissione Europea per promuovere la cooperazione in materia di difesa, grazie a progetti competitivi e collaborativi, coprendo l'intero ciclo di ricerca e sviluppo. EDF contribuisce all'autonomia strategica dell'UE e alla creazione di una base tecnologica e industriale di difesa europea più competitiva e integrata, sostenendo, in particolare, progetti relativi a tecnologie ed equipaggiamenti all'avanguardia e interoperabili e promuovendo l'innovazione e la partecipazione di PMI.

Ammontano a **832 milioni di euro i fondi assegnati dall'UE**, distribuiti tra 41 progetti vincitori, a fronte di 134 proposte presentate da aziende di 26 Paesi membri, oltre alla Norvegia. L'Italia, in particolare, ha visto aggiudicarsi fondi per complessivi **31 progetti**.

I progetti a cui Leonardo partecipa si sono aggiudicati complessivamente **circa il 74% dei fondi stanziati** per il WP 22, **pari a circa 614 milioni di euro**, su un totale di 832 milioni di euro.

Leonardo con il significativo contributo delle società controllate e partecipate dal Gruppo e dei Labs/Cloud Computing, si è aggiudicata finanziamenti per attività di ricerca e sviluppo in 11 categorie relative ai settori dell'elettronica, velivoli, cyber e spazio, guidando, in particolare, il programma **TIRESYAS** (Technology Innovation for euRopEan radar SYstem ApplicationS). Un risultato che sottolinea le capacità multidominio dell'azienda.

Cinque progetti vincitori vedono anche la partecipazione di aziende controllate e/o partecipate da Leonardo: Telespazio, Larimart, Elettronica, MBDA Italia e Consorzio CREO.

Tra i progetti di particolare rilevanza che vedono il coinvolgimento di Leonardo sono compresi:

- **Technology Innovation for European radar systems Application (TIRESYAS)** relativo allo studio di una nuova famiglia di sensori multi-dominio (aria-mare-terra) che abbiano in comune sia le soluzioni architetture sia per le componenti hardware che per le funzioni software in modo da assolvere a differenti missioni per i vari domini applicativi, sfruttando appieno le possibilità offerte dalla digitalizzazione che apre anche all'applicazione di algoritmi basati sull'Intelligenza Artificiale. Leonardo coordinerà un gruppo di 29 realtà a livello europeo, tra cui, Thales, Indra, Hensoldt, Saab e realtà italiane come il CNIT e altre PMI italiane specializzate nel settore. Il valore complessivo del progetto è di circa **15 milioni di euro** per una durata di 36 mesi.
- **EC2 (European Command and Control System)** volto allo sviluppo del futuro sistema di comando e controllo strategico per l'Unione Europea, che consentirà all' EU External Action Service di raggiungere il livello di ambizione fissato dalla Bussola Strategica. Il progetto, coordinato dalla società Indra, coinvolge 21 partner europei e avrà una durata di 24 mesi, per un valore complessivo di circa **47 milioni di euro**.

- **FASETT** (Future Air System for European Tactical Transportation) che analizzerà le specifiche e le opportunità di mercato per lo sviluppo di una nuova piattaforma ad ala fissa per il trasporto militare in ambito tattico. Lo studio di fattibilità, in particolare, mira a realizzare un'analisi delle esigenze di sostituzione dei velivoli da trasporto tattico presenti nelle flotte degli Stati membri dell'UE nell'orizzonte 2030-40 e a identificare le opportunità di sviluppo cooperativo. Finanziato da EDF per **30,06 milioni di euro** su 18 mesi, il progetto, guidato da Airbus, vedrà la partecipazione di 11 Stati membri e 33 partner europei.
- **ODIN'S EYE II** (multinational Development Initiative for a Space-based missile Early Warning architecture II) contribuirà all'ulteriore sviluppo dell'architettura europea di allerta missilistica spaziale (SBMEW-Space Based Missile Early Warning) già avviata in ambito EDIDP (European Defence Industrial Development Programme) nel 2020. Obiettivo degli Stati membri è quello di sviluppare una capacità di allerta comune per rispondere alle minacce attuali e future alla sicurezza della UE. Il progetto, coordinato dalla società OHB System AG, coinvolge 38 partner europei, avrà una durata di 36 mesi e un valore complessivo di circa **96 milioni di euro**.

Leonardo è una delle principali aziende industriali dell'Aerospazio, Difesa e Sicurezza (AD&S) a livello globale. Con 51 mila dipendenti nel mondo, è attiva nel settore degli Elicotteri, Elettronica, Velivoli, Cyber & Security e Spazio, ed è partner dei più importanti programmi internazionali del settore come Eurofighter, NH-90, FREMM, GCAP e Eurodrone. Leonardo dispone di rilevanti capacità produttive in Italia, Regno Unito, Polonia, USA e Israele, operando attraverso società controllate, joint venture e partecipazioni, tra cui Leonardo DRS (80,9%), MBDA (25%), ATR (50%), Hensoldt (25,1%), Telespazio (67%), Thales Alenia Space (33%) e Avio (29,6%). Quotata alla Borsa di Milano (LDO), nel 2022 Leonardo ha registrato nuovi ordini per 17,3 miliardi di euro, con un portafoglio ordini di 37,5 miliardi di euro e ricavi consolidati per 14,7 miliardi di euro. Inclusa nell'indice MIB ESG, l'azienda fa parte dal 2010 dei Dow Jones Sustainability Indices (DJSI).

**Ufficio stampa**

Tel +39 0632473313  
leonardopressoffice@leonardo.com

**Investor Relations**

Tel +39 0632473512  
ir@leonardo.com

leonardo.com