

Leonardo: firmato accordo di finanziamento per OCEAN2020, bando di gara europeo nel settore difesa sulle tecnologie per la sicurezza marittima

- **Leonardo agirà in qualità di coordinatore, guidando un team di 42 partner di 15 Paesi europei. Il progetto OCEAN2020 è un'iniziativa di ricerca finanziata dall'Unione Europea attraverso il Fondo Europeo per la Difesa della Commissione Europea**
- **Il valore complessivo del finanziamento è pari a circa 35 milioni di euro**
- **Leonardo è stata, inoltre, selezionata per il progetto GOSSRA per la standardizzazione degli apparati in dotazione ai soldati**

Bruxelles, 28 marzo 2018 – Leonardo ha firmato oggi l'accordo di finanziamento per OCEAN2020, il più importante progetto relativo al bando di gara del Fondo Europeo per la Difesa sulle tecnologie per la sicurezza marittima, finanziato dall'Unione Europea e implementato dall'Agenzia Europea per la Difesa (EDA). Quest'ultima agirà in qualità di *contracting authority*, nell'ambito del programma "Preparatory Action on Defence Research".

La firma si è svolta presso la Commissione Europea alla presenza del Commissario europeo per l'industria e l'imprenditoria, Elzbieta Bienkowska, e dell'Amministratore Delegato di Leonardo, Alessandro Profumo.

Il progetto - che ha un valore complessivo pari a circa 35 milioni di euro - sarà guidato da Leonardo nella veste di coordinatore di un consorzio composto da 42 partner di 15 Paesi dell'UE.

"OCEAN2020 consentirà di promuovere la ricerca tecnologica in un settore di forte interesse, come la sicurezza marittima, di grande attualità per l'Europa e per l'area del Mediterraneo in particolare", ha dichiarato **Alessandro Profumo, Amministratore Delegato di Leonardo**. "Il nostro team si è imposto in una procedura competitiva grazie a una proposta tecnologicamente innovativa e di grande valenza strategica, frutto di un'intensa ed efficace collaborazione tra tutti i 42 partner del consorzio, che desidero ringraziare per l'importante contributo".

Leonardo, nell'ambito dello stesso "Preparatory Action on Defence Research", è stata inoltre selezionata per il progetto GOSSRA, coordinato da Rheinmetall, che si pone l'obiettivo di standardizzare apparati ed equipaggiamenti dei soldati allo scopo di migliorare l'interoperabilità durante le operazioni congiunte condotte dalle forze dei Paesi dell'UE.

La firma di oggi rappresenta un'ulteriore conferma del significativo ruolo svolto da Leonardo nelle iniziative europee in materia di sicurezza e difesa. La società sostiene con fermezza la proposta della Commissione volta a dotare il Fondo Europeo per la Difesa di un budget pari a 1,5 miliardi di euro all'anno a partire dal 2021. Di questo ammontare, circa 1 miliardo di euro all'anno sarà dedicato al sostegno delle capacità di difesa e allo sviluppo comune di capacità tra Paesi dell'UE.

Un importo pari a 500 milioni di euro verrà invece destinato alle attività di ricerca, fondamentali per la crescita e la competitività dell'industria della difesa europea.

Nota informativa

Il **progetto OCEAN2020** consentirà di potenziare e integrare piattaforme a pilotaggio remoto di diverso tipo (ala fissa, ala rotante, di superficie e subacquee) con il centro di comando e controllo delle unità navali, prevedendo lo scambio dati via satellite con centri di comando e controllo a terra. Nell'ambito del progetto sarà anche dimostrato l'impiego congiunto e cooperativo di piattaforme con e senza pilota. Tali capacità innovative saranno impiegate per missioni di sorveglianza e interdizione marittima.

OCEAN2020 prevede, inoltre, due dimostrazioni reali di operazioni di sorveglianza e interdizione marittima condotte da flotte europee con impiego di sistemi *unmanned* aerei, di superficie e subacquee. La prima dimostrazione, in programma per il 2019 nel Mediterraneo, sarà coordinata dalla Marina Militare Italiana, e prevede l'impiego degli elicotteri senza pilota di Leonardo - Hero e Solo - sia per le operazioni condotte da unità navali italiane sia per attività in collaborazione con i sistemi di altri partner europei. La seconda dimostrazione, che si svolgerà nel 2020 nel Baltico, sarà coordinata dalla Marina Militare svedese. Le informazioni e i dati ottenuti dai diversi sistemi nell'ambito di queste due dimostrazioni verranno elaborati e inviati ad un prototipo di centro di comando e controllo europeo dislocato a Bruxelles.