



MINISTERO DELLA DIFESA

DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI
DIREZIONE DEGLI ARMAMENTI AERONAUTICI E PER L'AERONAVIGABILITÀ

ORDINE DI SERVIZIO 2026

(Numero OdS coincidente con Numero Protocollo Informatico)

Vice Direttore Amministrativo = INTERNO =
Vice Direttore Tecnico = INTERNO =
Capo 4^a - 6^a - 9^a Divisione = INTERNO =

OGGETTO: GARA EUROPEA A PROCEDURA RISTRETTA ACCELERATA PER ACQUISIZIONE E SOSTEGNO SISTEMI AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO (SAPR) AD ALA FISSA DI CLASSE MINI CON CAPACITÀ VERTICAL TAKE OFF AND LANDING (VTOL) CON PESO MASSIMO AL DECOLLO INFERIORE AI 15KG PAYLOAD INCLUSO (CIG BA8A523B1C). Nomina Commissione giudicatrice.

IL DIRETTORE

VISTE la lettera di mandato prot. n. M_D AE1C1B2 REG2025 0215610 del 20-11-2025 dello Stato Maggiore dell'Esercito (SME), integrata dalla lettera prot. n. M_D AE1C1B2 REG2026 0020630 del 05-02-2026, dalla lettera prot. n. M_D AE1C1B2 REG2026 0031748 del 20-02-2026 e dalla lettera prot. n. M_D AE1C1B2 REG2026 0064191 del 09-04-2026, con cui si chiede di finalizzare uno strumento contrattuale, atto a soddisfare l'esigenza relativa all'acquisizione e sostegno di Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto (SAPR) ad ala fissa di classe mini con capacità *Vertical Take-Off and Landing* (VTOL) con peso massimo al decollo inferiore ai 15kg payload incluso;

VISTA la lettera prot. n. M_D AE1C1B2 REG2026 0014195 del 27-01-2026, che ha confermato che il mandato in argomento rientra nella programmazione finanziaria del progetto europeo SAFE;

VISTE la DAC prot. n. M_D A4B89B9 DAC2026 0000013 del 20-02-2026 e la Nota Integrativa alla DAC prot. n. M_D A4B89B9 DAC2026 0000024 del 05-03-2026;

VISTA la procedura n. 6199707, con termine ultimo di ricezione delle offerte il 15-04-2026 ore 09:30;

N O M I N A

la seguente Commissione giudicatrice per la gara in oggetto:

(A.M.) Ten. Col.	Fabio	ZAVATTA	Presidente
(E.I.) Ten. Col.	Giancarlo	IANNILLI	1° Membro
(E.I.) Ten. Col.	Giovanni	SCARAFILE	2° Membro

p. **IL DIRETTORE** in S.V.
IL VICE DIRETTORE TECNICO
(Gen.Isp. G.A. TRAVERSO ing. Pietro Paolo)