



MINISTERO DELLA DIFESA
DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI
Direzione degli Armamenti Aeronautici e per l'Aeronavigabilità

IL DIRETTORE

- VISTO:** Il contratto n. 1210 di rep. in data 30.12.2025 con il quale il Ministero della Difesa - Direzione degli Armamenti Aeronautici e per l'Aeronavigabilità ha commissionato alla Società LEONARDO Helicopters S.p.A. con sede legale in Roma, Piazza Monte Grappa nr. 4, lo "Studio, sviluppo e acquisizione di n. 2 elicotteri AW169 LUH AM, del relativo Supporto Logistico Integrato e di corsi di addestramento per equipaggi di volo e tecnici manutentori per l'Aeronautica Militare" per un importo complessivo di Euro 37.693.707,75, IVA esente;
- VISTO:** l'art. 15 del D.lgs. n. 36/2023, Codice dei Contratti Pubblici, che definisce il ruolo e le funzioni del Responsabile del Procedimento negli appalti e nelle concessioni;
- VISTO:** l'art. 114 del D.lgs. n. 36/2023, Codice dei Contratti Pubblici, che definisce il ruolo e le funzioni del Direttore di Esecuzione (DEC);
- VISTE:** le linee guida dell'ANAC n. 3 recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni», approvate dal Consiglio dell'Autorità con deliberazione n. 1096 del 26 ottobre 2016 e aggiornate al D.lgs. 19 aprile 2017 n. 56 con deliberazione del Consiglio n. 1007 dell'11 ottobre 2017;
- VISTO:** il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti 7 marzo 2018, n.49 – Regolamento recante: «Approvazione delle linee guida sulle modalità di svolgimento delle funzioni del direttore dei lavori e del direttore dell'esecuzione», pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.111 del 15 maggio 2018;

NOMINA

ai sensi del comma 4 dell'articolo 15 del 31 marzo 2023, n. 36, il Direttore dell'U.T.T. di Milano, Colonnello G.A.r.n. RAIMONDO Ing. Domenico, quale Direttore dell'esecuzione del Contratto n. 1210 di rep. in data 30.12.2025, attribuendogli i compiti disciplinati dalla normativa vigente.

p. Il DIRETTORE in s.v.
Gen. Isp. GA TRAVERSO ing. Pietro Paolo