



# Ministero della Difesa

Segretariato Generale della Difesa e Direzione Nazionale degli Armamenti  
Direzione degli Armamenti Aeronautici e per l'Aeronavigabilità

## ORDINE DI SERVIZIO 2024

(Numero OdS coincidente con Numero Protocollo Informatico)

Vice Direttore Amministrativo	= INTERNO =
Vice Direttore Tecnico	= INTERNO =
Capo del 2° Reparto	= INTERNO =
Capo 5 <sup>a</sup> Divisione	= INTERNO =
Capo Servizio P.P.R. - R.P. - P.M.P.	= INTERNO =

**OGGETTO:** OdS 2024 – Realizzazione di uno studio tecnico di fattibilità per l'analisi delle potenziali soluzioni tecnico-programmatiche denominato “Phase 2 – Study”, relativo a un *Next Generation Fast Helicopter* (NGFH) Commissione per le Verifica di conformità Lotto n.3.

^^^^^^^^^^

### IL CAPO DEL II REPARTO

**VISTO** quanto stabilito dall'articolo 112 del D.P.R. 15 Novembre 2012, n. 236;

**VISTI** i contenuti del Decreto Dirigenziale della DAAA n.166 del 18/10/2019 “Lineamenti generali di funzionamento della DAAA e deleghe/attribuzioni per i Dirigenti”;

**VISTO** il Contratto C.tto 1075 di Rep. del 3/11/2023 per la realizzazione di uno studio tecnico di fattibilità per l'analisi delle potenziali soluzioni tecnico-programmatiche denominato “Phase 2 – Study”, relativo a un *Next Generation Fast Helicopter* (NGFH) di potenziale futura produzione, da condursi sulla base di un Concetto di Impiego (CONEMP) per un importo di € 5.940.000,00.

### - NOMINA -

la seguente Commissione per la verifica di conformità delle forniture/prestazioni previste dall'art.13 del Contratto C.tto 1075 di Rep. del 03/11/2023, inerenti a documentazione facente parte del Lotto n.3, e di seguito indicate:

- “Potential Industrial Collaboration Schemes & IP Management Criteria Document”;
- “Final Market Assessment Document”;
- “High Level Program Timelines, Non Recurring Costs and Risk Estimates Document”.

C. F. Franco MASI	Presidente
1° Lgt. Emanuele ZANGRILLI	1° Membro
Serg. Magg. Aiutante Fabrizio MIELE	2° Membro

**IL CAPO DEL II REPARTO**  
(Brig. Gen. G.A. TRIGILIO Ing. Filippo)