

**MINISTERO DELLA DIFESA**  
DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI  
Direzione Informatica, Telematica e Tecnologie Avanzate  
*9<sup>a</sup> Divisione – 3<sup>a</sup> Sezione*  
*Avviso relativo alla pubblicazione gara SDAPA*

**Numero Appalto Specifico: 5402903**

**STAZIONE APPALTANTE**

Ministero della Difesa – Segretariato Generale della Difesa e D.N.A. – Direzione Informatica, Telematica e Tecnologie Avanzate (TELEDIFE) – Via di Centocelle, n. 301, 00175, ROMA (IT)

- **Indirizzo internet:** <https://www.difesa.it/sgd-dna/staff/dt/teledife/index/30197.html>
- **Posta elettronica:** [teledife@teledife.difesa.it](mailto:teledife@teledife.difesa.it);
- **Posta elettronica certificata:** [teledife@postacert.difesa.it](mailto:teledife@postacert.difesa.it)
- **Ufficio Relazioni con il Pubblico:** [urp@teledife.difesa.it](mailto:urp@teledife.difesa.it) - Tel.: 06469133816

**INFORMAZIONI RELATIVE ALLA RDO**

1. **Oggetto dell'appalto:** Affidamento avente ad oggetto “L’Adeguamento della capacità *Federated Mission Networking* (FMN)”;
2. **CIG:** B715C8C4F2;
3. **Dossier dell’amministrazione aggiudicatrice:** 25-135;
4. **Pratica:** TEL045/22/0172;
5. **Tipo di procedura:** Gara SDAPA sopra soglia europea– Procedura ai sensi dell’art. 17 del D.Lgs. n. 208/2011;
6. **Criterio di aggiudicazione:** prezzo più basso;
7. **Scadenza di presentazione offerte:** 30.06.2025;
8. **Informazione sul valore stimato dell'appalto:** € 810.655,77 I.V.A. esente per il lotto base; € 589.400,00 I.V.A. esente per il lotto opzionale;
9. **Responsabile Unico Di Progetto (RUP):** Capo della 6<sup>a</sup> Divisione – Teledife;
10. **Responsabile dell’affidamento:** Capo della 9<sup>a</sup> Divisione;
11. **Organo responsabile delle procedure di ricorso:** Tribunale Amministrativo Regionale (TAR) Lazio, Via Flaminia, n. 189, 00196 Roma (IT) – Tel.: 06328721 – Posta elettronica: [tarm-segprotocolloamm@ga-cert.it](mailto:tarm-segprotocolloamm@ga-cert.it)

**IL CAPO DELLA 9<sup>a</sup> DIVISIONE**  
Dirigente *Ing.* Francesco PROIETTO