

**MINISTERO DELLA DIFESA
SEGRETARIATO GENERALE DELLA DIFESA
DIREZIONE NAZIONALE ARMAMENTI
DIREZIONE DEGLI ARMAMENTI NAVALI**

Avviso relativo agli appalti aggiudicati ai sensi dell'art. 111 del D.lgs. 36/2023 – T1787

Fasc. 24/07/040 – CIG B353384FAC

- 1. Amministrazione aggiudicatrice:** Ministero della Difesa Direzione degli Armamenti Navali
Via di Centocelle n. 301 - 00178 ROMA Tel.06469132636 – mil. n°20-32636
Email: navarm@navarm.difesa.it
- 2. Oggetto dell'appalto:** Fase 1 di 3 del progetto “MURENA - Multistatic Underwater Reconnaissance Experimental Network Asset”
- 3. Società aggiudicataria:** ATS composta dalla Società LEONARDO S.p.A. (in qualità di Capofila – mandataria) e da Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale (UNICAS), Università degli Studi di Firenze, Università di Pisa, Società FINCANTIERI S.p.A., Società FLYSIGHT S.r.l., Società GRAAL TECH S.r.l., Società LEONARDO SISTEMI INTEGRATI S.r.l., Società MDM TEAM S.r.l., Società NEXT INGEGNERIA DEI SISTEMI S.p.A., Società TECNAV SYSTEMS S.r.l., Società WSENSE S.r.l. (in qualità di Coproponenti – Mandanti).
- 4. Tipo di procedura:** la procedura individuata è quella negoziata senza pubblicazione di bando ai sensi dell'art. 18 del D.lgs. 208/2011 ed è motivata dal fatto che i prodotti oggetto del contratto saranno fabbricati esclusivamente a fini di ricerca e sviluppo e inoltre: il contraente è stato selezionato dal PNS in esito alla conclusione della procedura prevista nell'Atto Dispositivo nr. 2 in data 27/05/2024 della Struttura Operativa del PNS (nomina commissione per la valutazione di progetti di ricerca tecnico-scientifica); l'argomento di ricerca è stato espressamente selezionato dal PNS; il contraente risulta in possesso della competenza scientifica e tecnica per sviluppare compiutamente l'attività di ricerca proposta.
- 5. Data di aggiudicazione:** 28/11/2024 – Contratto n. 20749 di rep. 27/11/2024.
- 6. Importo totale dell'appalto:** Euro 391.657,58 (IVA inclusa).

**IL CAPO DELLA 11^ DIVISIONE
Dirigente Dott.ssa Letizia NOBILE**