

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

Avviso relativo agli appalti aggiudicati ai sensi dell'art. 111 del D.lgs. 36/2023 – T1823

Fasc. 25/07/008 – CIG B7DAAEFCF7

- 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 “DEXTIMUS - Sviluppo di un manipolatore impiegabile come payload per UUV modulare”.
- 3. Società aggiudicataria:** A.T.S. composta dalla Società SAIPEM S.p.A. (in qualità di Proponente Principale – Mandataria), e l'Università degli studi di Genova, l'Università degli studi di Firenze, l'Università degli studi di Cassino, la Società 3D RESEARCH S.r.l, la Società AALEA S.r.l, la Società EVERYBOTICS S.r.l e la Società GRAAL TECH 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 comma 3 lettera b) 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, il contraente è stato selezionato dal PNS in esito alla conclusione della procedura di selezione condotta dalla 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 ed il contraente risulta in possesso della competenza scientifica e tecnica per sviluppare compiutamente l'attività di ricerca proposta.
- 5. Data di stipula del contratto:** 21/11/2025 - Contratto n. 20800 di rep.
- 6. Importo totale dell'appalto:** Euro 384.739,81 (IVA inclusa) per la FASE 1.

IL CAPO DELLA 10[^] DIVISIONE (ex 11[^] Divisione)
Dirigente Dott.ssa Letizia NOBILE