

**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 – T1791**

**Fasc. 24/07/038 – CIG B37035E7FB**

- 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](mailto:navarm@navarm.difesa.it)
- 2. Oggetto dell'appalto:** Fase 1 di 3 del progetto “SIMILARS - Studio e definizione di interfacce standard per lancio, recupero e interazione tra veicoli autonomi subacquei e piattaforme cooperanti.
- 3. Società aggiudicataria:** ATS composta dalla Società FINCANTIERI S.p.a. (in qualità di Capofila – mandataria) e dalle Università di Genova, Università degli Studi di Firenze, Università di Pisa, Società GRAAL TECH S.r.l., Società FLYSIGHT S.r.l., Società POSITIVE GOING ELETTRONICA S.r.l., Società SAIPEM S.p.A., 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. 20750 di rep. 28/11/2024.
- 6. Importo totale dell'appalto:** Euro 382.378,02 (IVA inclusa).

IL CAPO DELLA 11<sup>^</sup> DIVISIONE  
Dirigente Dott.ssa Letizia NOBILE