



AERONAUTICA MILITARE
10° Reparto Manutenzione Velivoli
Aerop. F. Cesari – Galatina (LE)

Atto Dispositivo n. 421

del 01/08/2025

OGGETTO: **Approvvigionamento del servizio di Revisione Generale (R.G.) di parti di ricambio Barriere d'Arresto Velivoli, trasformazione di n° 1 sistema ENERGY ABSORBER da motore VM a DEUTZ del Sistema di Barriere d'Arresto Velivoli e fornitura di AGE "DISC LOADER", per assicurare l'operatività dei Reparti di Volo che impiegano tali sistemi d'arresto - CIG B6C9DAFB7E.**

IL CAPO SERVIZIO AMMINISTRATIVO

- VISTA la "Legge per l'Amministrazione del Patrimonio e per la Contabilità Generale dello Stato", di cui al R.D. 18 novembre 1923 n. 2440 e successive modificazioni;
- VISTO il "Regolamento per l'Amministrazione del Patrimonio e per la Contabilità Generale dello Stato", di cui al R.D. 23 maggio 1924 n. 827 e successive modificazioni;
- VISTO il "Codice dell'ordinamento militare", di cui al D.Lgs. 15 marzo 2010 n. 66;
- VISTO il "Testo unico delle disposizioni regolamentari in materia di ordinamento militare, a norma dell'art. 14 della Legge 28 novembre 2005, n. 246", di cui al D.P.R. 15 marzo 2010 n. 90;
- VISTO Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 e ss.mm.ii.;
- VISTO il D.Lgs. 15 novembre 2011, n. 208 "Disciplina dei contratti pubblici relativi ai lavori, servizi e forniture nei settori della difesa e sicurezza, in attuazione della direttiva 2009/81/CE";
- VISTO il D.P.R. 13.03.2013 n. 49 (Regolamento per la disciplina delle attività del Ministero della difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari, a norma dell'articolo 4, comma 1, del decreto legislativo 15 novembre 2011, n. 208, recante attuazione della direttiva 2009/81/CE);
- VISTO il "Regolamento recante disciplina delle attività del Ministero della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture", di cui al D.P.R. 15 novembre 2012, n. 236;
- VISTO il Codice Amministrazione Digitale (CAD) di cui al D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e ss.mm.ii.;
- VISTO l'Atto Autorizzativo nr. 253 del 05/05/2025;
- CONSIDERTO che al fine di soddisfare l'esigenza in oggetto si è avviata una procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara ai sensi dell'art. 18 comma 2 lettera d) del D.Lgs. 15/11/2011 n. 208 con la C.G.M. S.r.l., con sede legale in Via E. Barsanti, 37 – Taviano (LE), in quanto risulta essere Ditta Responsabile per la Identificazione e Registrazione della Configurazione come da P.T.A. AER-54-BARRIERE-103 del 18 novembre 2004 ed esclusivista in Italia ed Europa per i Servizi di Manutenzione della Barriere d'Arresto di produzione ESCO-Zodiac con autorizzazione all'accesso della documentazione tecnica classificata ed ingegneristica della ditta produttrice e pertanto l'unica in grado di eseguire le attività indicate in oggetto a perfetta regola d'arte;
- VISTO il verbale di congruità nr. 10 del 22/07/2025;
- TENUTO CONTO che l'esigenza in oggetto è connessa all'impiego di mezzi a supporto, anche indiretto, alle missioni internazionali;
- ACCERTATA la sussistenza della relativa copertura finanziaria;

DISPONE

La stipula della Scrittura Privata per l'importo complessivo di € 667.028,48 (euro seicentosessantasettemilaventotto/48) I.V.A. compresa con la C.G.M. S.r.l. con sede legale in via E. Barsanti, 37 Z.I. - Taviano (LE) - CF/P.I. 03187160753.

L'importo complessivo della spesa, pari ad € 676.503,89 (euro seicotentasettemilacinquecentotré/89) di cui:

- € 466.744,66 per servizio di Revisione Generale (R.G.) di parti di ricambio Barriere d'Arresto Velivoli, trasformazione di n° 1 sistema ENERGY ABSORBER da motore VM a DEUTZ del Sistema di Barriere d'Arresto Velivoli;
- € 102.683,82 per IVA al 22%;
- € 9.475,41 per incentivi alle funzioni tecniche;
da imputarsi sul capitolo 1191-07 del corrente Esercizio Finanziario.
- € 80.000,00 per fornitura di AGE "DISC LOADER";
- € 17.600,00 per IVA al 22%;
da imputarsi sul capitolo 7436-01 del corrente Esercizio Finanziario.

IL CAPO SERVIZIO AMMINISTRATIVO
(ai sensi del D.P.R. n. 90/2010, art. 451)

si identifica con

IL DIRETTORE

Col. G.A.r.n. Roberto AMBRA

