



Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri

Centro Unico Contrattuale

n. 1502/7/24/13 di prot.

Roma, 17 luglio 2023

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE DI APPALTO

- **Nome e Indirizzo dell'Amministrazione aggiudicatrice:** Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri – Centro Unico Contrattuale, Viale Romania n. 45 – 00197 ROMA (ITALIA); telefono +39 06/80982291 – 2082 - 2257 e fax +39 06/80987586, Posta Elettronica Certificata: crm42525@pec.carabinieri.it.
- **Denominazione dell'appalto:** Approvvigionamento di nr. 950 giacche a vento per Nucleo Radiomobile.
- **C.I.G.: 9853128273.**
- **Procedura di scelta del contraente:** procedura negoziata ex art. 1, co. 2, let. b) del D.L. n. 76/2020, condotta attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione mediante RDO nr. 3601886.
- **Tipologia di appalto:** Divise e uniformi.
- **Codice CPV principale:** 18223000-8.
- **Valore totale dell'appalto (IVA esclusa): € 198.000,00.**
- **Luogo di esecuzione:** secondo le modalità di cui all'art. 12 del capitolato amministrativo.
- **Criteri di aggiudicazione:** minor prezzo.
- **Numero di ditte invitate:** tutti gli operatori economici iscritti nella categoria codice CPV: 18223000-8
- **Numero di offerte ricevute:** 1: GRASSI S.p.A.
- **Valore dell'offerta:** la ditta GRASSI S.p.A. ha presentato un'offerta complessiva di € 184.081,50 iva esclusa.
- **Nome e indirizzo dell'aggiudicatario:** "GRASSI S.p.A." (C.F. 00182620120) con sede in Lonate Pozzolo (VA), via Vittorio Veneto n. 82.
- **Contratto di appalto:** Documento di stipula.
- **Altre informazioni:** Il Responsabile unico del procedimento è il Capo pro-tempore del Centro Unico Contrattuale del Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri. Il Direttore dell'esecuzione del Contratto è il Direttore pro-tempore della Direzione di Commissariato del Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri.
- **Procedure di ricorso:** Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio, via Flaminia n. 189 – Roma.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

(Col. amm. Rosario Drago)