



# Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri

## Centro Unico Contrattuale

N. 1502/7/9/13 di prot.

Roma 22 maggio 2019

### 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 80 divise invernali di Ufficiali Generali. C.I.G. 7857934C43.
- **Procedura di scelta del contraente:** procedura negoziata ex art. 36 co. 2 let. a) del D.Lgs 50/2016, condotta attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione mediante RDO 2275217.
- **Tipologia di appalto:** Vestiario vario.
- **Codice CPV principale:** 35811300-5
- **Valore totale dell'appalto (IVA esclusa):** Valore € 20.000,00 IVA esclusa.
- **Luogo di esecuzione:** Magazzino centrale Carabinieri "Acquasanta" Via Appia Pignatelli 137 - Roma.
- **Criteri di aggiudicazione:** Prezzo più basso.
- **Numero operatori economici invitati:** 10, di seguito indicati: ALFREDO PIACENTE; CATAPANO S.R.L.; CONFORTI MARIO & F.LLI SNC; DUBLO S.R.L.; FERCOLOR S.N.C.; GUGLIELMI STORE HOUSE S.R.L.; MANIFATTURE DI PORTO S.R.L.; PELLEGRINELLI L. & C. SNC; ST PROTECT SPA; T.L. ITALIA.
- **Numero di offerte ricevute:** 1: MANIFATTURE DI PORTO S.R.L.
- **Numero di offerte ammesse:** 1: MANIFATTURE DI PORTO S.R.L.
- **Valore dell'offerta:** € 16.720,00 IVA esclusa.
- **Nome e indirizzo dell'aggiudicatario:** MANIFATTURE DI PORTO S.R.L. (P.I./C.F. 08444131000), con sede in via della Cava Aurelia, n.143 – ROMA.
- **Altre informazioni:** Il Responsabile unico del procedimento è il Capo pro-tempore del Centro Unico Contrattuale 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  
(Ten. Col. Anna Cavallini)