



# Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri

Centro Unico Contrattuale

n. 1502/2/4/11 di prot.

Roma, 11 marzo 2021

## 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; telefono +39 06/80982291 – 2082 - 2257 e fax +39 06/80987586, Posta Elettronica Certificata: [crm42525@pec.carabinieri.it](mailto:crm42525@pec.carabinieri.it).
- **Denominazione dell'appalto:** Approvvigionamento di servizi professionali per la realizzazione di varianti software sull'App di simulazione dei test "JFTL", in favore dei militari esaminandi per le esigenze del Centro Lingue Estere. CIG. 86306562A4.
- **Procedura di scelta del contraente:** affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 co. 2 lett. a) del D.L. n. 76 del 16.07.2020 convertito con L. n. 120 del 11.09.2020, eseguito attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione mediante TD nr. 1604227.
- **Tipologia di appalto:** pacchetti software educativi.
- **Codice CPV principale:** 48190000-6.
- **Valore totale dell'appalto (IVA esclusa):** Valore 11.500,00 IVA esclusa.
- **Luogo di esecuzione:** Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri – Direzione di Telematica.
- **Criteri di aggiudicazione:** Prezzo più basso.
- **Valore dell'offerta:** € 11.500,00 iva esclusa.
- **Nome e indirizzo dell'aggiudicatario:** INTELLICARE SRL con sede in Roma, viale dell'Oceano Atlantico n. 182.
- **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 Telematica 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. Achille Tamborino)