



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE PER IL NORD EST
Motorizzazione Civile di Ancona
Sezione Coordinata di Ascoli Piceno

Prot. n. 179165 del 02/08/2019

Oggetto: Acquisto testi "Operatori Tecnici Motorizzazione UMC di Ancona: CIG ZCC2957ACC

IL DIRIGENTE

PREMESSO

Che l' UMC di Ancona ha dovuto procedere all'acquisto di n. 16 testi per il corso per la formazione di operatori tecnici per l'umc di Ancona, Ascoli Piceno, Maceratae Pesaro Urbino;

VISTO

il D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.;

il D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.;

il D.Lgs 50/2016 "Codice dei Contratti" e s.m.i.;

il DL 95/2012 convertito con modificazioni nelle L. 135/2012

l'art. 36 "Contratti sotto soglia" comma 2 lett. a) del D.Lgs 50/2016

CONSIDERATO

che tale servizio non è presente tra le convenzioni Consip alle quali l'Amministrazione è obbligata ad accedere (L.F. 2006) per gli acquisti necessari

che la Consip Spa ha realizzato un "mercato elettronico della P.A.", al quale l'Amministrazione è obbligata ad accedere (L.F. 2006) per gli acquisti necessari;

DETERMINA

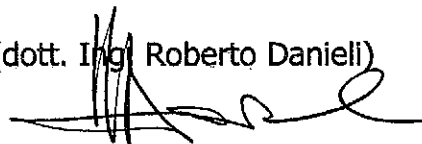
di procedere all'affidamento del servizio per la sostituzione degli estintori presso l' UMC di Ancona e di Fabriano:

- **Tipo di procedura:** Affidamento diretto con un operatore economico;
- **Modalità di scelta del contraente:** Trattativa diretta M.E.P.A. n. 997414;

- **Oggetto del contratto:** Acquisto Testi "Operatori Tecnici Motorizzazione";
- **Operatore Economico:** ditta Egaf Edizini Srl, Via F. Guarini,2 -47121 Forlì (Fc), P.Iva 02259990402;
- **Importo del contratto:** € 944,00 IVA esclusa;
- **Codice Identificativo Gara:** CIG ZCC2957ACC;
- **Responsabile Unico del Procedimento:** Ing. Roberto Danieli R.U.P. per i compiti di cui all'art. 101 e 102 del D.Lgs 50/2016;
- **Direttore per l'esecuzione del Contratto:** Ing. Roberto Danieli per i compiti di cui all'art. 111 comma 2 del D.Lgs 50/2016.

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO

(dott. Ing. Roberto Danieli)

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Roberto Danieli', written over a horizontal line.