

AUTORIZZAZIONE ALL’AFFIDAMENTO

| | |
|--------------|--------------|
| RIF. PRATICA | BS 586-23MCB |
| CIG | A04C7B890C |
| RDA N. | 10254086 |

Scelta del contraente: AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART 50 COMMA 1 LETT b D.LGS 36/2023

Oggetto: fornitura di n° 2 veicoli IVECO mod. Daily 50C18 3.0 alimentazione a gasolio con possibilità di utilizzo di biodiesel, configurazione furgone da allestire con componentistica per officina mobile

Impegno di spesa: 93.200,00 Euro

RUP: UMBERTO BENEDETTI

Vista la richiesta di acquisto formulata dal Responsabile Unico del Progetto e la relazione, conservata agli atti, da cui emerge la necessità di procedere con l'affidamento della fornitura di cui all'oggetto;

Considerato:

che l'importo di spesa stimato è inferiore alla soglia di cui all'art. 50 comma 1 lettera b) del D.lgs. 36/2023;

che lo stesso RUP, valutata la convenienza economica e l'affidabilità tecnica del fornitore propone di affidare alla ditta sottoindicata:

Stefanelli SPA, corrente in via del Lavoro 4-6 – 30030 Cazzago di Pianiga VE C.F. 00611970286

Che le verifiche in ordine al possesso dei requisiti di carattere generale di cui agli artt. 94, 95 e 97 del D.lgs 36/2023 hanno avuto esito positivo

TUTTO CIO' PREMESSO

il Direttore Appalti e Approvvigionamenti dispone di affidare alla su indicata ditta la fornitura di cui all'oggetto.

Documento predisposto da: Maria Chiara Boccato

Approvato da: Monica Tonet

DIREZIONE APPALTI E APPROVVIGIONAMENTI

dott.ssa Laura Meggiurato

Documento informatico sottoscritto con firma elettronica ai sensi e con effetti di cui agli artt. 20 e 21 del D. Lgs. del 7 marzo 2005 n. 82 e ss. mm.; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa; la data del documento coincide con la data della sottoscrizione.

La data di pubblicazione sul profilo del committente è rilevabile direttamente dal sito in quanto la stessa compare sotto l'intestazione del presente file nella pagina web essendo elaborata dal sistema al momento dell'inserimento del provvedimento stesso.