



SOCIETA' APPALTANTE: Società Vicentina Trasporti a r.l. – viale Milano 78 – 36100 Vicenza tel. 0444223111 – fax 0444327422 – email : svt@svt.vi.it – pec: svt@legalmail.it – Codice Fiscale e Partita IVA 03419220243, di seguito denominata SVT s.r.l.
Principale attività esercitata: servizi di trasporto pubblico locale

DETERMINA A CONTRARRE (art. 17 D.Lgs 36/2023)

OGGETTO DELL’AFFIDAMENTO (tipo di appalto e descrizione): Manutenzione impianto raffreddamento autobus

CIG: Z693BFDA01

OPERATORE ECONOMICO AGGIUDICATARIO: Officina Miotto Srl
con sede in via A.G Cavinato, 1 Curtarolo 35010 (VE), CF/PIVA 00800230286

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE (IVA esclusa): euro 2.218,63

PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE PRESCELTA:

Affidamento diretto ai sensi dell’art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023 trattandosi di appalto di forniture di importo inferiore a 140.000 euro

MOTIVAZIONE e ragioni della scelta del fornitore.

RILEVATA l’esigenza di procedere all’affidamento delle prestazioni di cui all’oggetto necessarie nell’autobus ns. id. 4389, in servizio presso la nostra Azienda, ma affidato a terzisti, si necessita di effettuare alcuni interventi di manutenzione sull’impianto di raffreddamento, al fine di poterlo reimpiegare in servizio.

Stante che il veicolo è in garanzia e gli inconvenienti sono stati determinati da eventi non attribuibili ad avarie sullo stesso, risultano a carico della scrivente.

Gli interventi di riparazione sono stati affidati alla ditta che fa parte della rete assistenziale incaricata alla manutenzione assicurata full-service.

DATO ATTO che l’art. 17, comma 2, del d.lgs. 36/2023 prevede che, in caso di affidamento diretto, la decisione a contrarre individua l’oggetto, l’importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

VISTA l’offerta presentata dalla ditta Miotto Srl, agli atti prot. SVT-2023-E-07441;

RITENUTO di affidare alla suddetta Ditta le attività in parola per un importo di € 2.218,63 (+ IVA come per legge), in quanto l’offerta risulta adeguata rispetto alle finalità perseguite dalla stazione appaltante e l’operatore economico risulta in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all’esecuzione delle prestazioni contrattuali ed il prezzo offerto è congruo rispetto ai prezzi praticati nel settore di mercato di riferimento.

PRECISATO che:

- in conformità a quanto disposto dall’art. 53, comma 1, del d.lgs. 36/2023, con riferimento all’affidamento in parola non vengono richieste le garanzie provvisorie di cui all’articolo 106;
- con riferimento a quanto disposto dall’art. 53, comma 4, del d.lgs. 36/2023, si ritiene di non richiedere la garanzia definitiva per l’esecuzione delle prestazioni in parola, in considerazione del ridotto valore economico delle stesse e della remota possibilità che un inadempimento verificatosi in sede di esecuzione contrattuale possa arrecare significative ripercussioni alla stazione appaltante;



CONSIDERATO che:

- il principio di rotazione di cui all'art. 49 del d.lgs. 36/2023, ai sensi del comma 6 del medesimo, può esser derogato per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000 euro;

Il sottoscritto, responsabile del procedimento, richiamato il vigente Codice Etico e di comportamento e il P.T.P.C.T. 2023-2025 approvati dal Consiglio di Amministrazione di SVT, dichiara altresì di non trovarsi in situazione di conflitto di interessi, neanche potenziale, nel presente procedimento.

RESPONSABILE DEL PROGETTO: Ing. Davide Rossi

IL PROPONENTE

Responsabile del progetto
Ing. Davide Rossi

.....

DATA DI AGGIUDICAZIONE: 24/07/2023

Visto si approva
IL DIRETTORE GENERALE
Ing. Franco Ettore Viola

(originale firmato agli atti di SVT Srl)

PUBBLICAZIONI: la presente viene pubblicata sul sito internet istituzionale della stazione appaltante www.svt.vi.it nella sezione Amministrazione Trasparente ai fini delle pubblicazioni ex art. 20 del D.Lgs 36/2023 e in applicazione delle disposizioni di cui al D.Lgs 33/2013