

**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. 32, comma 2, D.Lgs 50/2016)**

**OGGETTO DELL'AFFIDAMENTO:** Fornitura ricambi Menarini per autobus.

**CIG:**ZDE3141329

**OPERATORE ECONOMICO AGGIUDICATARIO:**

- Gammabus Srl a socio unico via G.Galilei,17 Assago 20090 (MI)

**IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE (IVA esclusa): euro 4.262,90**

**PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE PRESCELTA:** Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del D.L 76/2020 (decreto. Semplificazioni) convertito in L. 120/2020.

**MOTIVAZIONE** e ragioni della scelta del fornitore:

Per i modelli Menarini, appartenenti alla nostra flotta di autobus, si rende necessario acquisire dei ricambi da mantenere a scorta in magazzino per ridurre i tempi di manutenzione e fermo tecnico degli autobus. E' stata effettuata un'indagine di mercato su diversi fornitori. Il ricambio proposto dalla ditta Gammabus Srl soddisfa le caratteristiche individuate da SVT per la fornitura e risulta essere la migliore offerta economica

**ELENCO OPERATORI ECONOMICI CONSULTATI:**

- Gammabus Srl via G.Galilei, 17 20090 Assago (MI)
- Veneta Servizi Srl., via Bacchiglione, 5/9, Isola Vicentina, 36033 (VI)
- Euro Diesel Service Srl via Carlo Marx, 60035 Jesi (AN).

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** dott. Lorenzo Gemieri

**DATA DI AGGIUDICAZIONE:** 07/04/2021

Visto si approva  
IL DIRETTORE GENERALE  
Ing Umberto Rovini

**PROPONENTE**  
dott. Lorenzo Gemieri

**PUBBLICAZIONI:** la presente viene pubblicata sul sito internet istituzionale della stazione appaltante [www.svt.vi.it](http://www.svt.vi.it) nella sezione Amministrazione Trasparente ai fini delle pubblicazioni ex art. 29 del D.Lgs 50/2016 e in applicazione delle disposizioni di cui al D.Lgs 33/2013