



COMUNE DI VITA

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI UFFICIO TECNICO

AVVISO PUBBLICO

OGGETTO: MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER PROCEDERE ALL'ALIENAZIONE DI TRE AUTOMEZZI COMUNALI IN DISUSO

Il Comune di Vita, in esecuzione della Deliberazione della Giunta Municipale n. 5 del 21.01.2026, esecutiva ai sensi di legge, intende procedere alla vendita di n. 3 automezzi di proprietà comunale mediante procedura aperta con avviso pubblico al migliore offerente in aumento sul prezzo a base d'asta determinato dall'UTC.

DESCRIZIONE DEI BENI:

AUTOCARRO CON BOTTE:

Categoria: Autoveicolo per uso speciale

Autocarro con botte per annaffiamento

Modello/marca: FIAT Tipo: 130 NC W A

Anno Immatricolazione: 1981

Matricola: ZA382XS

Cilindrata: 7412 Regime max. 2600

Alimentazione: gasolio

Il veicolo si presenta con parziali problemi meccanici, elettrici e idraulici, necessita di una manutenzione straordinaria e una revisione generale sia meccanica che elettrica e idraulica.

La carrozzeria è parzialmente deteriorata a causa della lunga esposizione agli agenti atmosferici, con fenomeni di corrosione estesi.

Gli pneumatici risultano usurati e non conformi agli standard di sicurezza.

La revisione ministeriale è scaduta da diversi anni e il ripristino richiederebbe gli interventi sopra elencati.

Per le sue condizioni intrinseche si può stimare il prezzo da porre a base d'asta pari **€ 2.000,00 (euro duemila/00)**

SCUOLA BUS N° 42 POSTI:

Categoria: Autoveicolo per uso speciale

Autobus

Modello/marca: IVECO 65C15/70 Tipo: CACCIAMALI C5009/70

Anno Immatricolazione: 2003

Matricola: CG139FN

Cilindrata: 2800 Regime max. 2700

Alimentazione: gasolio

Il veicolo risulta da diversi anni non funzionante ma in discrete condizioni, necessita di una manutenzione e una revisione generale sia meccanica che elettrica e idraulica.

La carrozzeria è parzialmente deteriorata a causa della lunga esposizione agli agenti atmosferici, con fenomeni di corrosione estesi.

Gli pneumatici risultano usurati e non conformi agli standard di sicurezza.

La revisione ministeriale è scaduta da diversi anni e il ripristino richiederebbe interventi sopra elencati.

Per le sue condizioni intrinseche si può stimare il prezzo da porre a base d'asta pari **€ 2.500,00 (euro duemilacinquecento/00)**

AUTOMEZZO MINI SPAZZATRICE

Categoria: Macchina operatrice semovente (con capacità di carico)

Modello/tipo: RAVO 5000

TARGATA TP AA267

Anno Immatricolazione: 1992

Il veicolo presenta gravi problemi meccanici, tra cui usura del motore, malfunzionamenti dell'impianto elettrico e necessità di sostituire componenti essenziali (trasmissione, organi di sterzo e sospensioni).

La carrozzeria è fortemente deteriorata a causa della lunga esposizione agli agenti atmosferici, con fenomeni di corrosione estesi.

Gli pneumatici risultano usurati e non conformi agli standard di sicurezza.

La revisione ministeriale è scaduta da diversi anni e il ripristino richiederebbe interventi rilevanti.

Per le sue condizioni intrinseche si può stimare il prezzo da porre a base d'asta pari **€ 500,00 (euro cinquecento/00)**.

I soggetti interessati a partecipare al presente avviso dovranno far pervenire la propria disponibilità, entro e non oltre il giorno 20.02.2026 alle ore 23.59 mediante Pec al seguente indirizzo: protocollo@pec.comunedivita.tp trasmettendo la seguente documentazione:

- Dichiarazione sotto forma di atto notorio di non avere procedimenti penali in corso per reati che precludono la contrattazione con la pubblica amministrazione;
- Offerta in aumento, anche su singolo mezzo o a unico blocco, rispetto all'importo a base d'asta calcolato sulla valutazione dell'UTC;

Tutte le spese, nessuno escluso, sono a carico della ditta offerente (passaggio di proprietà, eventuale duplicato del libretto di circolazione etc)

L'offerta non è vincolante per l'Amministrazione Comunale, mentre rimane tale per l'offerente;

Per eventuali informazioni rivolgersi al Comune di Vita - Area Tecnica – geom. Rosario Stabile tel/cell.: 0924 955797 / 333 1682192

Vita li 26.01.2026

Il Responsabile dell'Area Tecnica

f.to Ing. Stefano Bonaiuto