

**OGGETTO: GARA 03/26 - INDIZIONE DI UN'ASTA PUBBLICA PER L'ALIENAZIONE DI UN TERRENO, QUALE SEDE STRADALE IN FREGIO A VIA S. D'ACQUISTO 9****Verbale n. 1 del Sedgio di gara – Seduta pubblica**

Oggi, 04 giugno 2026, nella saletta Centrale Unica Appalti del Comune di Verona (Palazzo Barbieri, Piazza Brà, 5° piano – Scala B), in esecuzione della determinazione n. 889 del 27 febbraio 2026 si svolge il pubblico incanto per l'alienazione del relitto di strada dismessa a fondo cieco prospiciente su Via S. D'Acquisto, terreno catastalmente censito al C.T. al Fg. 166 mapp. ST17/parte di circa mq. 80,00.

La gara verrà aggiudicata ai sensi del R.D. n. 827 del 23 maggio 1924, nonché ai sensi degli artt. 576 e ss. del Codice di Procedura Civile, per mezzo di offerte in aumento rispetto alla maggiore offerta valida presentata in busta chiusa.

Presiede, ai sensi dell'art. 80 dello Statuto comunale, il dott. Pietro Grigolo, funzionario della Direzione Patrimonio, delegato dal Dirigente della Direzione medesima.

Sono presenti quali testimoni richiesti noti e idonei la dott.ssa Ilaria Signorini e la Dott.ssa Anna Benevenga, entrambe in servizio presso la Direzione Centrale Unica Appalti.

Le funzioni di Segretario verbalizzante sono svolte dalla dott.ssa Ilaria Signorini, Funzionario ad Elevata Qualificazione in servizio presso la Direzione Centrale Unica Appalti - Segretario verbalizzante, giusta delega dirigenziale con determinazione del 4 febbraio 2026 n. 488.

Alle ore 09:47 il Presidente dichiara aperto l'esperimento di gara.

Il Presidente, preso atto della comunicazione trasmessa in data 03 giugno 2026 mediante e-mail da parte della Responsabile del Servizio Protocollo e Notifiche informa che, entro il termine previsto dal bando delle ore 12:00 del 01 giugno 2026, non è pervenuto alcun plico e, pertanto, dispone la chiusura della procedura, in quanto la stessa è andata deserta.

Alle ore 09:50 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO

IL TESTIMONE