

COMUNE DI TRIESTE

Cod. Fisc. e Part. IVA 00210240321

Dipartimento Innovazione e Servizi al Cittadino

Prot. n° 23/1-1/2023

Servizio Appalti e Contratti

OGGETTO: Processo verbale di gara a procedura aperta per l'affidamento della fornitura e posa in opera di una struttura in moduli prefabbricati da adibire ad asilo nido presso Villa Haggiconsta. Esame della documentazione di ammissione.

L'anno DUEMILAVENTITRE' - il giorno DODICI del mese di LUGLIO - alle ore 9:00 - in una sala del Comune di Trieste.

Premesso che, con determinazione n. 1770/2023 è stato autorizzato il ricorso alla procedura aperta e approvati gli elaborati di gara per l'affidamento dell'appalto in oggetto, con utilizzo del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;

che il bando di gara è stato pubblicato sul profilo del committente, all'Albo Pretorio del Comune, sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n. S120 del 26.06.2023, sulla Gazzetta Ufficiale della R. I. – quinta serie speciale – n. 72 del 26.06.2023, nonché per estratto sui quotidiani “Il Giornale ed. Nazionale” “La Notizia ed. Nazionale”, “Il Giornale Nord Est” e "Il Friuli" ed inserito nei siti internet dei bandi di gara del Ministero delle Infrastrutture, della Regione Friuli Venezia Giulia e del Comune di Trieste;

che il bando, unitamente al disciplinare di gara vengono allegati al presente verbale sub “A” e “B”;

che entro il termine dell'11 luglio 2023, risulta inserita a sistema attraverso la piattaforma eappalti.regione.fvg.it, un'unica offerta:

1. ITALSPURGHI ECOLOGIA SRL - San Dorligo della Valle (TS)

tutto ciò premesso,

il presidente del seggio di gara, dott. Riccardo Vatta attiva il percorso informatico, per procedere all'apertura virtuale della busta "A" per la valutazione amministrativa.

Concluso positivamente l'esame della documentazione, si congela la busta amministrativa in attesa della nomina della commissione giudicatrice.

La seduta si conclude alle ore 9:10.

Verbale fatto e sottoscritto, con n. 2 (due) allegati.

IL PRESIDENTE