



AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

- 1. AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:** Azienda pubblica di servizi alla persona ITIS - Via Pascoli 31, 34129 Trieste, e-mail segreteria@itis.it, sito internet www.itis.it.
- 2. PROCEDURA DI GARA:** procedura negoziata sottosoglia ai sensi dell'art. 50, comma 1 lettera a) del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i.
- 3. NATURA ED ENTITÀ DELLE PRESTAZIONI:**
 - 3.1. Luogo di esecuzione:** Via Ginnastica n.42, in TRIESTE (TS);
 - 3.2. Descrizione:** Lavori per la messa in sicurezza di serramenti e persiane esterne. CIG: Y323D02CA5;
 - 3.3. Importo a base d'asta (compresi oneri per la sicurezza):** appalto con corrispettivo a corpo €2.560,00 (euro duemilacinquecentosessanta/00) Iva esclusa;
 - 3.4. Oneri per l'attuazione dei piani della sicurezza non soggetti a ribasso:** €0,00 (zero/00) IVA esclusa;
 - 3.5. Termine di esecuzione:** giorni 20 (venti) naturali e consecutivi decorrenti dalla data di affidamento;
- 4. RUP:** arch. Laura Visintin, tel. 040 3736250, e-mail tecnico@itis.it.
- 5. DATA DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO:** Determina n. 824/23 di data 15.11.2023;
- 6. CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO:** ribasso sull'importo a base di gara ai sensi di quanto previsto dall'art. 108 del D.Lgs. 36/2023;
- 7. NUMERO DI OPERATORI ECONOMICI INVITATI:** 1;
- 8. ELENCO OPERATORI INVITATI:** SG TOP di GRUJIC SLADAN;
- 9. NUMERO DI OFFERTE RICEVUTE:** 1;
- 10. ELENCO IMPRESE PARTECIPANTI:** SG TOP di GRUJIC SLADAN;
- 11. AGGIUDICATARIO:** SG TOP DI GTUJIC SLADAN, C.F. GRJSDN74T30Z158X, P.IVA 01249170323, con sede a Trieste in Via del Molino a Vento n. 7 - CAP 34137;
- 12. VALORE DELL'OFFERTA:** ribasso di €0,00 (zero/00) per un importo complessivo pari ad €2.560,00 (IVA esclusa);
- 13. VALORE E PARTE DEL CONTRATTO CHE PUÒ ESSERE SUBAPPALTATA A TERZI:**
 - 10.1.** €0,00 (zero/00);
- 14. PROCEDURE DI RICORSO:** TAR Friuli Venezia Giulia – Sede di Trieste – Piazza Unità d'Italia, 7, 34121 Trieste. Tel. 040-6724711, fax 040-6724720;

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
(arch. Laura Visintin)