



## 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:** affidamento diretto 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:** parti comuni dell'atrio di ingresso dello stabile sito in Via C. Beccaria n.6, in Trieste (TS);  
NUTS: ITH44;  
**Descrizione:** SO2025\_13\_I Interventi per la sistemazione del portone di ingresso dello stabile sito in Via C. Beccaria n.6. CIG: B5D792453D;  
CPV: 45421000;
  - 3.3. **Importo a base d'asta (compresi oneri per la sicurezza):** appalto con corrispettivo a corpo € 800,00 (euro ottocento/zero) 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 15 (quindici) 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. 142/25 di data 26.02.2025;
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:** Larosa sas;
9. **NUMERO DI OFFERTE RICEVUTE:** 1;
10. **ELENCO IMPRESE PARTECIPANTI:** Larosa sas;
11. **AGGIUDICATARIO:** Larosa sas, (C.F./P.IVA 00525670329), con sede legale in Via F. Carletti, 12 - 34147, Trieste (TS);
12. **VALORE DELL'OFFERTA:** € 800,00 (euro ottocento/zero) 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 DEL PROGETTO  
(arch. Laura Visintin)