



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. **ATTIVITA' ESERCITATA:** casa di riposo per non autosufficienti.
3. **CODICE NUTS:** ITH44
4. **NATURA ED ENTITÀ DELLE PRESTAZIONI:**
 - 3.1. **Luogo di esecuzione:** Pascoli 31 a Trieste;
 - 3.2. **Descrizione:** UT2024_26 – Sostituzione di lampade di emergenza CIG: B4696F629A.
 - 3.3. **Importo (compresi oneri per la sicurezza):** appalto con corrispettivo a misura € 94.876,00 (novantaquattromilaottocentosettantasei/00) Iva esclusa.
 - 3.4. **Oneri per l'attuazione dei piani della sicurezza non soggetti a ribasso:** € 1.350,00 (milletrecentocinquanta/00) IVA esclusa;
 - 3.5. **Termine di esecuzione:** giorni 30 (trenta) naturali e consecutivi decorrenti dalla data del verbale di consegna dei lavori.
4. **PROCEDURA DI GARA:** negoziata ai sensi dell'art. 50, comma 1 lettera c del D.Lgs. 36/2023 espletata sulla piattaforma eAppaltiFVG.
5. **RUP:** arch. Laura Visintin, tel. 040 3736250, e-mail tecnico@itis.it.
6. **AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO:** determinazione n. 807, prot. 8414/24 del 30.12.2024;
7. **CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO:** miglior prezzo;
8. **NUMERO DITTE INVITATE:** 7;
9. **NUMERO OFFERTE RICEVUTE:** 4
10. **ELENCO DITTE PARTECIPANTI:** ANTARES S.R.L., C.E.M. SRL, C.I.EL. IMPIANTI SRL, ELECTRIC REBULA di Rebula Albert.
11. **AGGIUDICATARIO:** Electric Rebula di Rebula Albert, CF RBLR78D26L424B /P.IVA 0107640326, Strada Stazione di Prosecco 29/F – Sgonico (TS).
12. **VALORE DELL'OFFERTA:** Ribasso percentuale offerto: 26,78%. Valore del contratto € 69.829,74 (IVA esclusa), di cui € 1.350,00 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso.
13. **PROCEDURE DI RICORSO:** TAR Friuli Venezia Giulia – Sede di Trieste – Piazza Unità d'Italia, 7, 34121 Trieste. Tel. 040-6724711, fax 040-6724720.

Trieste, data della firma digitale

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
(arch. Laura Visintin)