## **APPALTI AGGIUDICATI**

- 1. Ente Appaltante. Comune di Padova, Via del Municipio n. 1, 35121 Padova.
- 2. **Procedura di aggiudicazione**. Procedura aperta (determinazione a contrattare del Settore Lavori Pubblici n. 2022/57/0765 del 07/12/2022).
- 3. Natura entità caratteristiche. LLPP EDP 2021/141 Prosecuzione percorso ciclabile San Bellino. Secondo i CAM (precisati nella Relazione Tecnico Illustrativa). Opera finanziata con fondi PNRR dall'Unione europea NextGenerationEU (cat. prev. OG3) importo a base di gara € 160.000,00 (oneri sicurezza € 5.000,00 compresi, oltre ad IVA).
- 4. Data di aggiudicazione dell'appalto. Determinazione del Settore Pubblici n. 2023/57/0046 del 07/02/2023, esecutiva l'8/02/2023
- 5. Criterio di aggiudicazione. Prezzo più basso, inferiore a quello posto a base di gara, determinato mediante ribasso sull'elenco prezzi posto a base di gara.
- 6. Offerte ricevute: n. 29.
- 7. Nome e indirizzo dell'aggiudicatario. Costruzioni Lovato S.r.l., con sede legale in Rovolon (PD), Via Dante Alighieri n. 118.
- 8. Prezzo pagato. € 139.684,45 (oltre ad oneri sicurezza ed IVA)
- 9. Valore dell'offerta cui è stato aggiudicato l'appalto. 9,881%.
- 10. Parte del contratto che può essere subappaltata a terzi. nel rispetto del limite massimo di subappaltabilità stabilito dalla vigente normativa (50%).
- 11. Data di pubblicazione del bando di gara: Albo comunale 15/12/2022.
- 12. **Termine esecuzione:** n.180 giorni naturali e consecutivi

13. Organismo responsabile delle procedure di ricorso e termine introduzione ricorso. Ai sensi dell'art. 120 D.Lgs. 104/2010 è competente il Tribunale Amministrativo Regionale del Veneto, Cannaregio 2277/2278, 30122 Venezia, tel. 041/2403911, fax 041/2403940/41, indirizzo internet (URL) <a href="https://www.giustizia-amministrativa.it">www.giustizia-amministrativa.it</a>. Si rinvia al citato art. 120 D.lgs. 104/2010, per quanto riguarda i termini di introduzione del ricorso.

Il Capo Settore Contratti, Appalti e Provveditorato (Ing. Matteo Banfi)

firmato digitalmente