

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 Verde Parchi e Agricoltura Urbana n. 2023/19/0072 del 13/04/2023).

3. Natura entità caratteristiche. LLPP VER 2021/108 - Lavori di riqualificazione e ampliamento Parco Iris (primo stralcio) secondo i CAM (DM 10/03/2020 Verde, DM 27/09/2017 Illuminazione Pubblica, DM 05/02/2015 Arredo Urbano, DM 23/06/2022 Edilizia) - (cat. prev OS24) importo a base di gara € 1.697.042,29 (oneri sicurezza € 28.207,26 compresi, oltre ad IVA).

4. Data di aggiudicazione dell'appalto. Determinazione del Settore Verde, Parchi e Agricoltura Urbana n. 2023/19/0094 del 25/05/2023, esecutiva 29/05/2023.

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.17.

7. Nome e indirizzo dell'aggiudicatario. Impresa Omnia Servitia srl, con sede legale in Mozzagrogna (CH), via zona industriale n. snc.

8. Prezzo pagato. € 1.431.042,73 (oltre ad oneri sicurezza ed IVA)

9. Valore dell'offerta cui è stato aggiudicato l'appalto. 14,249%.

10. Parte del contratto che può essere subappaltata a terzi. Le lavorazioni in appalto nel rispetto del limite massimo di subappaltabilità stabilito dalla normativa vigente.

11.Data di pubblicazione del bando di gara: G.U.R.I. 21 aprile 2023.

12.Termino esecuzione: n. 730 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) www.giustizia-amministrativa.it. 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