



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

AREA TUTELA E SICUREZZA DEL TERRITORIO  
DIREZIONE UFFICI TERRITORIALI PER IL DISSESTO IDROGEOLOGICO

UNITA' ORGANIZZATIVA GENIO CIVILE VICENZA

AVVISO SUI RISULTATI DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO  
D. Lgs 36/2023 e ss.mm.ii., Allegato II.6, Parte I, lettera D.

1. **Amministrazione affidataria:** Regione del Veneto - U.O. Genio Civile Vicenza. Contrà Mure San Rocco 51, 36100-Vicenza. Tel. 0444337811-Fax 0444337867. E-mail: [geniocivilevi@regione.veneto.it](mailto:geniocivilevi@regione.veneto.it). Pec: [geniocivilevi@pec.regione.veneto.it](mailto:geniocivilevi@pec.regione.veneto.it). Codice Struttura: 8800110900. Codice Univoco Ufficio: 4SBNX8. Codice NUTS: ITH32.
2. **CPV:** 45231400-9.
3. **Codice NUTS del luogo di esecuzione delle prestazioni:** ITH32.
4. **Descrizione dell'affidamento:** spostamento della linea di illuminazione pubblica in Strada Ponte del Bo in Comune di Vicenza – Progetto Cod. GLP VI-I1438.0. Importo dell'affidamento: Euro 2.203,08 (Iva esclusa).
5. **Tipo di procedura:** affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii. mediante utilizzo della piattaforma telematica APPTTEL in dotazione alla Regione del Veneto. Provvedimento di affidamento: Decreto del Direttore dell'U.O. Genio Civile Vicenza n. 213 del 30/04/2026. CIG: BB79861234.
6. **Data di conclusione del contratto:** 31/12/2026.
7. **Affidatario:** City Green Light S.p.A. (CF e P.IVA 03785880240) con sede legale in Vicenza, Via Zampieri n. 15. Tel: 0444-1242424. Pec: [citygreenlight@legalmail.it](mailto:citygreenlight@legalmail.it). Codice NUTS: ITH32.
8. **L'affidamento non è connesso a un progetto e/o programma finanziato da fondi UE.**
9. **Organo responsabile delle procedure di ricorso:** TAR Veneto. Cannaregio 2277/78, 30121-Venezia. Tel: +39 041 2403911, e-mail: [seggen.ve@giustizia-amministrativa.it](mailto:seggen.ve@giustizia-amministrativa.it), pec: [tarve-segrprotocolloamm@ga-cert.it](mailto:tarve-segrprotocolloamm@ga-cert.it).

  
R. Direttore  
Ing. Giovanni Paolo Marchetti