

CONSORZIO DI BONIFICA BACCHIGLIONE
AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

Esecuzione diaframmatrice di un tratto dell'argine destro dello scolo Altipiano
(Via Adige - Comune di Codevigo)

ID 018-20 – CUP F31E20000100002 – CIG 89896795CA

- 1. Amministrazione aggiudicatrice:** Consorzio di bonifica Bacchiglione con sede in 35141 Padova (NUTS ITD36) – Via Vescovado n. 11, tel. 049 8751133, fax 049 655991, email info@consorziobacchiglione.it, pec bonifica@pec.consorziobacchiglione.it, profilo di committente www.consorziobacchiglione.it.
- 2. Tipo di amministrazione aggiudicatrice e principale attività esercitata:** Ente pubblico economico – Bonifica idraulica.
- 3. Descrizione e importo lavori:** Esecuzione diaframmatrice di un tratto dell'argine destro dello scolo Altipiano; importo € 143.012,00 (oltre IVA).
- 4. Luogo di esecuzione dei lavori:** Via Adige in Comune di Codevigo.
- 5. Procedura di aggiudicazione:** affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a), del D.L. n.° 76 del 16.7.2020 (cosiddetto Decreto Semplificazioni).
- 6. Criterio di aggiudicazione:** minor prezzo.
- 7. Operatori economici invitati n.:** 3 – Cavallarin Diego s.r.l. con sede in Chioggia (VE), Martini Scavi di Martini Massimo s.r.l. con sede in Rovolon (PD), Vendrame Pasqualino & C. s.r.l. con sede in Silea (TV).
- 8. Operatori economici partecipanti n.:** 3.
- 9. Operatori economici esclusi:** 0.
- 10. Ditta aggiudicataria, data di aggiudicazione, importo contrattuale:** Martini Scavi di Martini Massimo s.r.l., via Leonardo da Vinci 8 35030, Rovolon (PD); data di aggiudicazione 06/12/2021; importo € 138.601,62.
- 11. Subappalto:** nessuna richiesta
- 12. Ricorso:** TAR Veneto con sede in 30122 Venezia (VE), Cannaregio 2277/2278, tel. 041.2403911, fax 041.2403940, email presve@giustizia-amministrativa.ve.it, sito istituzionale www.giustiziamministrativa.it, nel termine di trenta giorni ai sensi del D.Lgs. 2 luglio 2010, n. 104 (“Codice del processo amministrativo”).

IL DIRETTORE E R.U.P.
Ing. Francesco Veronese
(firmato digitalmente)