

## AVVISO RELATIVO AGLI APPALTI AGGIUDICATI

(Allegato XIV parte I lett. d) D.Lgs. 50/2016 e smi)

1. **Ente appaltante:** ATER della provincia di Treviso - via G. D'Annunzio n. 6 – 31100 Treviso - Codice NUTS ITH34 - Telefono 0422-296411 – Fax 0422-546332 – posta elettronica: info@atertv.it - indirizzo Internet: [www.atertv.it](http://www.atertv.it).
2. **Tipo di amministrazione aggiudicatrice:** Centrale Unica di Committenza Federazione dei Comuni del Camposampierese agisce in qualità di Centrale di Committenza/Stazione Appaltante ai sensi dell'art. 37, comma 4, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 (ex art. 33 del D.Lgs. 163/2006), giusta convenzione con l'Ater della provincia di Treviso in data 17/07/2019 prot. 12073.
3. **Codice CPV:** 45453000-7 Lavori di riparazione e ripristino.
4. **Luogo principale per l'esecuzione dei lavori:** Comuni di Conegliano, Vittorio Veneto e Santa Lucia di Piave – codice NUTS ITH34.
5. **Descrizione dell'appalto:** PT 198. Lavori di manutenzione e riatto di n. 11 alloggi sfitti siti nei comuni di Conegliano, Vittorio Veneto e Santa Lucia di Piave- zona 4 - CUP J25118000070002 – CIG 802616373B – **Entità dei lavori:** importo complessivo € 327.500,00 di cui € 8.932,00 per oneri per la sicurezza (IVA esclusa).
6. **Procedura di aggiudicazione:** procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, c. 2, lett. c) del D.lgs. n. 50/16 e smi.
7. **Criteri di aggiudicazione:** minor prezzo ai sensi dell'art. 36 comma 9bis del D.Lgs. 50/2016 e smi.
8. **Data della determinazione di aggiudicazione del Responsabile del Servizio Centrale Unica di Committenza:** 23/10/2019.
9. **N. offerte ricevute** per via elettronica 3, di cui n. 3 da operatori economici costituiti da micro e piccole imprese, nessuna da un altro stato membro o paese terzo.
10. **Ditta aggiudicataria:** R.T.I. Tekna Costruzioni s.r.l. (capogruppo) – Sede: via Adriatica n. 260 – 33030 Campofornido (UD) – Codice NUTS ITH42 – Telefono 0432561439 – Posta Elettronica: info@teknacostruzioni.it – micro/piccola/media impresa - Fabbroni Impianti s.r.l. (mandante) – Sede: via Lignano Nord n. 134a – 33053 Latisana (UD) - Codice NUTS ITH36 – Telefono 043155555 – Posta Elettronica: info@saldotermica.it – micro/piccola/media impresa – Appalto aggiudicato a R.T.I.
11. **Valore dell'offerta vincente:** ribasso del 16,770% che corrisponde al massimo ribasso. **Importo di aggiudicazione:** € 274.076,15 di cui € 8.932,00 per oneri per la sicurezza (IVA esclusa).
12. **Valore e parte dell'appalto che può essere subappaltato a terzi:** è consentito il subappalto del 40% dell'importo complessivo del contratto, alle condizioni e con le modalità di cui all'art. 105 del D.Lgs. 50/2016 e smi.

13. **Finanziamento:** fondi derivanti dalle vendite ai sensi della legge regionale n° 11 del 13/04/2001 e legge regionale n° 7 del 18/03/2011, ante 2012.
14. **Organismo responsabile delle procedure di ricorso:** T.A.R. Veneto, Cannaregio n. 2277/2278 – 30121 Venezia; informazioni precise sui termini di presentazione del ricorso: il termine è fissato in 30 (trenta) giorni decorrente dalla ricezione della comunicazione di cui all'articolo 76, comma 5, del d.lgs. n. 50/2016.
15. Nessuna pubblicazione precedente relativa allo stesso appalto.
16. **Imprese invitate:**
1. ROSSI RENZO COSTRUZIONI SRL
  2. COSMO SCAVI SRL
  3. COSTRUZIONI FERRACIN SRL
  4. RUFFATO MARIO SRL
  5. CO.I.PAS SRL
  6. ECO S.T.I.L.E. SRL
  7. IMPRESA FACCHETTI ADOLFO E FIGLI – IFAF SPA
  8. MAZZON COSTRUZIONI GENERALI SRL
  9. VASTI LUCA
  10. C.E.G. SAS DI GIURIATI GIANNI & C.
  11. E.C.I.S. SRL
  12. TEKNA COSTRUZIONI SRL
  13. FRARE COSTRUZIONI SRL
  14. ASPERA COSTRUZIONI GENERALI SRL
  15. IMPRESA EDILE STEFANUTTI SRL
  16. PEZZANA SRL
  17. INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI SRL – ING. COST. SRL
  18. COSTRUZIONI GENERALI PADOAN SRL
  19. CESARATO COSTRUZIONI SRL
  20. LAGO SAS DI LAGO VALTER & C.
18. **Imprese partecipanti:**
1. E.C.I.S. SRL
  2. R.T.I. TEKNA COSTRUZIONI SRL – FABBRONI IMPIANTI SRL
  3. COSTRUZIONI FERRACIN SRL

Il direttore  
Dott.ssa Laura Fosolo  
FIRMATO IN FORMA DIGITALE AI SENSI DI LEGGE