



VIACQUA Spa

Viale dell'Industria 23 · 36100 Vicenza
viacqua@pec.viacqua.it
www.viacqua.it

Vicenza T. 0444 955200
Thiene (VI) T. 0445 801511
info@viacqua.it

Capitale Sociale € 11.241.400 i.v.
Reg. Imp. Vicenza, REA 306449
C. Fiscale e P. Iva 03196760247

VIACQUA
Generale 2018
Uscita Prot. 2018/0015405
Del 21/12/2018



VIACQUA SPA

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE EFFICACE

(art. 32, comma 7 del D.Lgs. n. 50/2016 smi)

Viacqua Spa – Viale Dell'Industria, 23 – Vicenza - C.F. e P.IVA 03196760247 - telefono 0444/955200, telefax 0444/955299, e-mail viacqua@pec.viacqua.it, indirizzo URL www.viacqua.it, rende noto l'esito della verifica effettuata sul possesso dei requisiti dichiarati in sede di gara nei confronti della ditta aggiudicataria relativamente alla gara a procedura negoziata. L'avviso prot. 8852 del 13/07/2018, ai sensi dell'art. 29 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 e dell'art. 120 c.p.a. e l'avviso di esito gara prot. 12334 del 15/10/2018 sono stati pubblicati nel sito della stazione appaltante e nel sito del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti.

Gara "Viacq18_L_593" "Tender_593" "Rfq_977" Esecuzione di tutti i lavori, le somministrazioni e le prestazioni occorrenti per la separazione della rete fognaria, il potenziamento della rete di acquedotto, la sostituzione della rete gas-metano, la posa della rete telecomunicazione e di un tratto di cavidotti per MT in zona Melette a Vicenza (VI) - Codice CIG n. 7489155636.

All'esito della verifica effettuata sul possesso dei requisiti dichiarati in sede di gara nei confronti della ditta aggiudicataria TDA S.r.l. in ATI con CO.AR.CO. Consorzi Artigiani Costruttori Società Consortile a r.l. di Trieste (TS), il Responsabile dell'Ufficio Acquisti, rag. Manuela Vecchiatti, ha attestato il possesso dei requisiti suddetti (19/12/2018). L'aggiudicazione disposta con l'atto sopra richiamato, può, pertanto, considerarsi efficace, ai sensi di quanto previsto dall'art. 32, comma 7 del D.Lgs. n. 50/2016 smi.

Pubblicato a Vicenza il **21 DIC. 2018**

Il Direttore Generale
(dott. Ing. Fabio Trolese)