



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. 2018/0005113
Del 19/04/2018



VIACQUA SPA
AVVISO DI AGGIUDICAZIONE EFFICACE
(art. 32, comma 7 del D.Lgs. n. 50/2016 smi)

Viacqua Spa – Viale dell'Industria n. 23 – Vicenza – C.F. e P.IVA 03196760247 – telefono 0444/955200, 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 procedura di seguito indicata:

Gara Acq17-04 - Tender_433 rfg_761 "Esecuzione di tutti i lavori, le somministrazioni e le prestazioni occorrenti per la separazione della rete fognaria in via Palladio e via Parmesana in Comune di Monticello Conte Otto (VI)". Codice CIG n. 73111052B5. Importo complessivo a base d'asta pari ad Euro 146.500,00+IVA, di cui, non soggetti a ribasso, Euro 13.676,18 per oneri della sicurezza. Categoria prevalente di riferimento SOA OG6. Dimostrazione del requisito mediante attestazione SOA o ai sensi dell'art. 90 del D.P.R. 207/2010 smi.

L'avviso di esito Prot. 2018/0002414 è stato pubblicato in data 23.02.2018 sul profilo di Viacqua Spa e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

In data 18/04/2018 si è conclusa la verifica effettuata sul possesso dei requisiti dichiarati in sede di gara nei confronti dell'aggiudicatario, Ditta Cologna Scavi Srl di Montecchio Maggiore (VI).

Il medesimo giorno Responsabile dell'Ufficio Acquisti, rag. Manuela Vecchiatti, ha attestato il possesso dei requisiti suddetti. 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 **19 APR. 2018**

Il Direttore Generale
(dott. ing. Fabio Trolese)