

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. 2018/0004722 Del 11/04/2018



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 <u>viacqua@pec.viacqua.it</u>, indirizzo URL <u>www.viacqua.it</u>, 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 Acq17-12 "Opere elettriche, manutenzione ordinaria e straordinaria compresa la messa a norma ai sensi del D.Lgs. 81/2008 smi degli impianti gestiti - n. 2 lotti". Lotto 1 rfq_743. CIG originario gara n. 7289668854. Importo complessivo a base d'asta €. 450.000,00 – pari ad €./anno 300.000,00+IVA - €./semestre 150.000,00+IVA oltre all'eventuale cd. quinto d'obbligo ai sensi dell'art. 106 comma 12 del D.Lgs. 50/2016 smi. Categoria prevalente OS30 cl. II.

L'avviso di esito Prot. 2018/0001928 è stato pubblicato in data 13.02.2018 sul profilo di Viacqua Spa e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

In data 05/04/2018 si è conclusa la verifica effettuata sul possesso dei requisiti dichiarati in sede di gara nei confronti dell'aggiudicatario, Consorzio Innova Soc. Coop. di Bologna (BO) e della ditta consorziata esecutrice GPG Srl di Albignasego (PD).

Il Responsabile dell'Ufficio Acquisti, rag. Manuela Vecchiatti, ha attestato il possesso dei requisiti suddetti il 06.04.2018. 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

MM APR. 2018

Il Direttore Generale (dott.ing&Flabio Trolese)