

OGGETTO: affidamento della fornitura di polielettrolita per impianti di depurazione

Riferimenti:

Codice pratica VAG18F009

CIG: L.1 776974653B; L.2 7769759FF2; L.3 776978556A; L.4 77697898B6

AVVISO DI ESITO DI GARA D'APPALTO - SETTORI SPECIALI

- 1) Denominazione e indirizzo:** VIVERACQUA S.C. A R.L., in veste di Centrale di Committenza - Lungadige Galtarossa 8 – 37133 Verona – sito internet <http://www.viveracqua.it> - Rif. U.O. Acquisti di Acque Veronesi s.c.ar.l., stesso indirizzo, tel. 045/8677906-7787 e fax 045.8088694
- 2) Oggetto dell'appalto:** fornitura di polielettrolita per impianti di depurazione
- 3) Entità dell'appalto:** complessivi € 2.989.600 (IVA esclusa)
- 4) Indizione gara:** pubblicazione rispettivamente di
 - Bando di gara nella G.U.U.E., inviato in data 14/02/2019 ed ivi pubblicato in data 18/02/2019 con ID 2019/S 034-077599
 - Avviso di gara sul profilo del committente, costituito dal sito internet della Stazione Appaltante, in data 15/02/2019, prot. 54/2019 del 14/02/2019
 - Disciplinare, con tutta la documentazione a base di gara dallo stesso richiamata, nel Portale Viveracquaprourement, piattaforma informatica per la gestione delle procedure di affidamento lavori, servizi e forniture, in data 14/02/2019 con prot. 55/19
 - Estratto di bando di gara nella G.U.R.I. in data 20/02/2019 al nr. 22
 - Estratto di bando di gara a norma del D.Lgs. 50/2016 su 4 quotidiani in data 23/02/2019
 - Avviso di gara nel sito informatico Ministero Infrastrutture e Trasporti in data 25/02/2019 con cod. id. n. 403780
- 5) Tipo di procedura:** ristretta
- 6) Criterio di aggiudicazione:** offerta economicamente più vantaggiosa
- 7) Offerte ricevute:** 0 (zero) per tutti i lotti oggetto dell'appalto
- 8) Data provvedimento di non aggiudicazione appalto:** 19/06/2019
- 9) Data trasmissione dell'avviso alla G.U.U.E.:** 08/08/2019
- 10) Nome ed indirizzo dell'organo competente per le procedure di ricorso:** Tribunale Amministrativo Regione Veneto, sede di Venezia

Il Presidente
(Fabio Trollese)

