



CENTRO VENETO SERVIZI S.p.A.

SEDE LEGALE: MONSELICE (PD) 35043 - Via C. Colombo, 29/A - Tel. 0429 787.611 - Fax 0429 783.747
E-mail: urp@centrovenetoservizi.it - urp@pec.centrovenetoservizi.it - www.centrovenetoservizi.it
Cod. Fisc. - P.IVA - Reg. Imprese CCIAA di Pd 00064780281
R.E.A. di Pd n. 256689 - Cap. Soc. € 200.465.044,00 i.v.
Albo Naz. Gest. Rifiuti VE 0981/0

OGGETTO: procedura aperta ex art. 60 del d.lgs. n. 50/16.
Affidamento del servizio di trasporto di fanghi pompabili tra depuratori di proprietà di Centro Veneto Servizi S.p.A..
Importo a base d'asta Euro 103.000,00= oltre Iva, comprensivo di Euro 3.000,00= per oneri della sicurezza
C.I.G.: 6945109540

VERBALE DI GARA N. 2

PREMESSO

- che all'esito della prima seduta di gara, giusta verbale n. 1 del 14 Febbraio 2017, sono state sospese le operazioni per attivare la verifica di congruità dell'offerta ex art. 97 del d.lgs. 50/16 nei confronti dell'impresa Veolia Water Technologies Italia S.p.A. di Roncoferraro (MN), in quanto anormalmente bassa;
- che con nota PEC prot. n. 2525/17 del 17 Febbraio 2017 è stata inviata a suddetta impresa la richiesta di produrre le "Spiegazioni che giustificano il livello del corrispettivo proposto" da presentarsi sotto forma di relazione tecnico illustrativa, ed attinenti alla sostenibilità economica dell'offerta presentata;
- che entro i termini previsti sono pervenute al protocollo aziendale, a mezzo PEC prot. n. 3256/17 del 2 Marzo 2017, le giustificazioni richieste, le quali, dopo attenta valutazione, sono state ritenute idonee dal Responsabile Unico del Procedimento, a confermare la sostenibilità e realizzabilità del servizio, come da relazione in atti;
- che, con PEC prot. n. 4076/17 del 16 Marzo 2017, tutti i concorrenti sono stati informati circa la data e l'ora di ripresa delle operazioni di gara;

TUTTO CIO' PREMESSO

oggi mercoledì 22 Marzo 2017 alle ore 15.00 si è riunito il Seggio per l'esperimento della gara di cui all'oggetto, così composta:

- Gianpaolo Ferrari in qualità di Presidente del Seggio di gara;
- Carolina Sampaoli in qualità di Componente del Seggio di gara;
- Elisa Barbetta in qualità di Componente del Seggio di gara/Verbalizzante.

Non sono presenti rappresentanti delle imprese concorrenti.

Il Seggio, richiamate le risultanze del precedente verbale n. 1 del 14 Febbraio 2017, di seguito riportate

N.	MITTENTE	% Ribasso
1	Veolia Water Technologies Italia S.p.A.	19,16
2	Miotello Andrea	9,00
3	S.A.R Impianti S.r.l.	6,66
4	Candeo Agostino S.r.l.	1,68

individua quale migliore offerta quella presentata dal concorrente Veolia Water Technologies Italia S.p.A., e dispone la trasmissione degli atti di gara e del presente verbale al Responsabile Unico del Procedimento per le determinazioni conseguenti.



LAB N° 0560

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



CENTRO VENETO SERVIZI S.p.A.

Monselice, 22 Marzo 2017, ore 15.15

IL SEGGIO

Il Presidente	Gianpaolo Ferrari
Il Componente del Seggio	Carolina Sampaoi
Il Componente del Seggio /verbalizzante	Elisa Barbetta

Il Responsabile Unico del Procedimento, recepisce ed approva le risultanze del presente verbale, e
propone l'aggiudicazione

della procedura aperta per l'affidamento del "servizio di trasporto di fanghi pompabili tra depuratori di proprietà di Centro Veneto Servizi S.p.A. – C.I.G.: 6945109540" a Veolia Water Technologies Italia S.p.A., Via Rodoni n. 25 – 46037 Roncoferraro (MN), C.F. e P.Iva 03129770156 che ha offerto il ribasso del 19,16% sul prezzo orario posto a base d'asta per lo svolgimento del servizio, comprensivo di canal jet ed autista, e quindi verso l'importo di 48,50 Euro/h, fino al raggiungimento dell'importo contrattuale pari ad Euro 103.000,00=, di cui Euro 100.000,00= per l'esecuzione del servizio ed Euro 3.000,00= per gli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, oltre all'Iva, disponendo la trasmissione degli atti di gara al Direttore Generale per l'approvazione della proposta di aggiudicazione.

Monselice, 23 Marzo 2017.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Marco Milan