



APPALTO
SERVIZIO DI DISIDRATAZIONE, PRELIEVO, TRASPORTO, SCARICO,
RECUPERO/SMALTIMENTO DI FANGHI, SABBIE E VAGLIO PROVENIENTI
DAGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE E DI POTABILIZZAZIONE

ESITO DEFINITIVO DI GARA

Castel Goffredo, 3 giugno 2016
Prot. n. 403-16/db

Ai sensi degli artt. 11-79 del D.Lgs. n. 163/2006, si rende noto l'esito definitivo della gara in oggetto:

Concorrenti invitati	8	Offerte pervenute	3
Offerte escluse per ritardo o carenze documentali	0	Offerte ammesse alla seconda fase	3
Offerte escluse per carenze dell'offerta economica	0	Offerte ammesse alla graduatoria finale	3

In data 09/05/2016, in seduta pubblica, è stata esperita la gara, da aggiudicarsi con il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art. 82, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 163/2006 mediante offerta a prezzi unitari con esclusione delle offerte in aumento, ed è stata redatta la seguente graduatoria finale delle offerte ammesse:

NUM.	DITTA	INDIRIZZO	CITTA'	RIBASSO
1	ECOLOGY SYSTEM SRL	VIA VERONA 34/D	MANTOVA	22,51%
2	GLM SRL	STRADA BASSA DI GAZZUOLO 2	SAN MARTINO DELL'ARGINE (MN)	11,94%
3	ECOLOGICA PIEMONTESE SRL in ATI con TEXEL SRL	VIA LUCAT 2/A	AOSTA	6,02%

Al termine della seduta pubblica del 09/05/2016 è stata pronunciata l'aggiudicazione provvisoria in favore della migliore offerta presentata dalla ditta ECOLOGY SYSTEM SRL di Mantova, con un ribasso generale pari al 22,51%. L'offerta provvisoriamente aggiudicataria non è risultata anomala per quanto previsto dall'art. 86, comma 3 del D.Lgs. 163/2006 e pertanto non è stata sottoposta alla verifica di congruità di cui agli artt. 87-88 del D.Lgs. 163/2006.

In esito alle verifiche di legge, in data 03/06/2016 il Consiglio di Amministrazione di SICAM SRL ha approvato il verbale di gara e la graduatoria provvisoria, come sopra riportata, ed ha disposto l'aggiudicazione definitiva della gara in favore della migliore offerta presentata dalla ditta ECOLOGY SYSTEM SRL di Mantova.

Il Responsabile dell'affidamento
(Ing. Davide Bossini)

Documento firmato digitalmente.