

ESITO GARA

Stazione Appaltante: Società Acqua Lodigiana srl – via dell’Artigianato n. 1/3 – Lodi – tel. 0371/6168 – fax 0371/616850. Profilo internet: www.acqualodigiana.it – P.E.C.: affari.generali@pec.societaacqualodigiana.it

Oggetto: Appalto servizio trasporto fanghi biologici liquidi - **CIG: 7905246F5B**

Importo complessivo a base di gara: Euro **361.600,00** oltre I.V.A., compresi Euro **1.600,00** + IVA per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.

Procedura negoziata: Art. 36, comma 2, lett. b), D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. con criterio del minor prezzo (art. 36, comma 9-bis)

Commissione di gara: Presidente: Ing. Carlo Locatelli
Componenti: Carmen Terzi, Adelaide Senna

Ditte Invitate:

Nominativo	Città
M.P.S. srl Manutenzione pulizia strade	Via Matteotti, 20 – Tavazzano con V.
Zanetti Arturo & C. SRL	Via Strada Regia, 5 – Mapello (BG)
Autotrasporti Pietro Bressan	Via Maddalena di Canossa, 62 – Offanengo (CR)
Battilana Ecoservizi	Via Boschi Tosi, 2 – Legnano
Franchini spa Servizi Ecologici	Via Fornaci, 72 – Alzano L. (BG)
Edileco srl	Strada del Francese, 87/13 – Torino
Immobiliare Valdesi srl	Via Della Filanda, 6 – Lodi
Marazzato Soluzioni Ambientali srl	Via Boschetto, 21 – Borgo Vercelli (VC)
Impresa Sangalli Giancarlo & C.	Via E. Fermi, 35 - Monza
Ecologica Piemontese srl	Via Don Pietro Giordano, 8-8/a – Orbassano (TO)

Offerte pervenute:

Nominativo	Città
A.T.I.: Autotrasporti Pietro Bressan/ Immobiliare Valdesi srl	Via Maddalena di Canossa, 62 – Offanengo (CR)

Offerte ammesse:

Nominativo	Città
A.T.I.: Autotrasporti Pietro Bressan/ Immobiliare Valdesi srl	Via Maddalena di Canossa, 62 – Offanengo (CR)

Data avvenuta efficacia aggiudicazione: 6 Agosto 2019

Ribasso offerto: 16,45%

Importo contrattuale: €. 360.000,00 oltre €. 1.600,00 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso.

Società aggiudicataria: A.T.I.: Autotrasporti Pietro Bressan/ Immobiliare Valdesi srl - Via Maddalena di Canossa, 62 – Offanengo (CR)

Subappalto: ammesso

Data di pubblicazione: 07/08/2019

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Carlo Locatelli