

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.general@pec.societaacqualodigiana.it

Oggetto: Affidamento per il servizio di raccolta, trasporto e recupero/smaltimento dei residui di vagliatura (CER 190801) derivanti dal trattamento acque reflue urbane - CIG 9830378C8B

Importo complessivo a base di gara: Euro **325.000,00** oltre I.V.A. di cui €. 15.000,00 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso.

Procedura negoziata: Art. 36, comma 2, lett. b), D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. ed in conformità all’art. 1, comma 2 – lett. b) del D.L. n. 76/2020 convertito in L. 120/2020 e modificato dal D.L. 77/2021, convertito in L. n. 108/2021, con criterio del “Minor prezzo” ai sensi dell’art. 95 - del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Commissione di gara: Presidente: Ing. Carlo Locatelli
Componenti: Maria Pia Scaffidi, Adelaide Senna

Ditte Invitate:	Nominativo	Città
	Furia srl	Via Salvador Allende, 2/a – Caorso
	Impresa Sangalli Giancarlo & C. srl	Viale Enrico Fermi, 35 – Monza
	Marazzato Soluzioni Ambientali srl a Socio Unico	Regione Autoporto, 6 - Pollein
	MPS srl Manutenzione Pulizia Strade	Piazza Pio XI, 1 – Milano
	Zanetti Arturo & C. srl	Strada Regia, 5 - Mapello

Offerte pervenute:	Nominativo	Città
	Zanetti Arturo & C. srl	Strada Regia, 5 - Mapello

Offerte ammesse:	Nominativo	Città
	Zanetti Arturo & C. srl	Strada Regia, 5 - Mapello

Data avvenuta efficacia aggiudicazione: 3 Agosto 2023

Ribasso offerto: 0,113%

Importo contrattuale: €. **325.000,00** + IVA di cui €. 15.000,00 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso, determinato applicando ad ogni singolo servizio il prezzo unitario offerto in sede di gara, fino al raggiungimento dell’importo contrattuale, così come indicato all’art. 2 delle specifiche tecniche

Società aggiudicataria Zanetti Arturo & C. srl, con sede in Via Strada Regia, 5 - Mapello

Subappalto: Ammesso

Data di pubblicazione: 04 AGO 2023

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Carlo Locatelli

