

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: Appalto interventi di realizzazione di una vasca in cls con filtro a tela presso il depuratore di Salerano sul L. - **CIG: 7457886A36**

Importo complessivo a base di gara: Euro **50.760,41** oltre I.V.A., compresi Euro **1.000,00** + IVA per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.

Procedura negoziata: Art. 36, comma 2, lett. b) - D.Lgs. n. 50/2016 con criterio del minor prezzo (art. 95, comma 4, lett. a)

Commissione di gara: Presidente: Ing. Carlo Locatelli
Componenti: Vittorio Riccaboni, Paola Boriani

Ditte Invitate:

| Nominativo | Città |
|----------------------------|-------------------------|
| Asiotti Angelo & Figli srl | Stradella (PV) |
| Baronio Eredi srl | Casalpusterlengo (LO) |
| Cazzola srl | Pinarolo Po (PV) |
| Colombo Severo & C. | Borgo San Giovanni (LO) |
| Costruzioni Moretti srl | Gerenzago (PV) |
| De Fabiani srl | Cavenago d’Adda (LO) |
| GERVASI MARIO snc | Codogno (LO) |
| I.GE.CO. Srl | Piacenza |
| Meazza e Lacchini snc | Brembio (LO) |
| Tre Coperture srl | Codogno (LO) |

Offerte pervenute:

| Nominativo | Città |
|----------------------------|-------------------------|
| GERVASI MARIO snc | Codogno (LO) |
| Colombo Severo & C. | Borgo San Giovanni (LO) |
| Asiotti Angelo & Figli srl | Stradella (PV) |

Offerte ammesse:

| Nominativo | Città |
|----------------------------|-------------------------|
| GERVASI MARIO snc | Codogno (LO) |
| Colombo Severo & C. | Borgo San Giovanni (LO) |
| Asiotti Angelo & Figli srl | Stradella (PV) |

Data avvenuta efficacia aggiudicazione: 20.06.2018

Ribasso offerto: 11,99%

Importo contrattuale: €. 43.794,14 oltre €. 1.000,00 per oneri di sicurezza.

Società aggiudicataria: Asiotti Angelo & Figli srl, Via P. Bianchi n. 49/A, Stradella (PV)

Subappalto: ammesso

Data di pubblicazione: 21/06/2018

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Carlo Locatelli