

**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](http://www.acqualodigiana.it) – P.E.C.: [affari.generali@pec.societaacqualodigiana.it](mailto:affari.generali@pec.societaacqualodigiana.it)

**Oggetto:** Appalto per la posa di tubazioni in polietilene De 400 mm PN16 mediante infissione telecontrollata in Comune di Codogno – Strada Provinciale 234 - CIG: 8490411CCB

**Importo complessivo a base di gara:** Euro **91.000,00** oltre I.V.A., compresi Euro **3.195,00** + IVA per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.

**Procedura negoziata:** Art. 36, comma 8, D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. con criterio del minor prezzo (art. 36, comma 9-bis)

**Commissione di gara:** Presidente: Dott. Massimo Boari  
Componenti: Eleonora Giordano, Vittorio Riccaboni

**Ditte Invitate:**

Nominativo	Città
LA V.B.M SPINGITUBO	Piazza Camozzi 9 – Grumello del Monte
MAGRO IMPIANTI	Via Strasburgo 31° - Parma
P.A.T.O. Srl	Via G. DONIZETTI – Occhiobello
TECHNOLOGY OF BORE SRL	Via Verdi 2 – Bergamo
CEMIR SRL	Via Meucci 13/21 – Reggio
Directional Drilling Service Srl	Viale Aldo Moro, 16 - Codogno

**Offerte pervenute:**

Nominativo	Città
CEMIR SRL	Via Meucci 13/21 – Reggio
TECHNOLOGY OF BORE SRL	Via Verdi 2 – Bergamo
Directional Drilling Service Srl	Viale Aldo Moro, 16 - Codogno
P.A.T.O. Srl	Via G. DONIZETTI – Occhiobello

**Offerte ammesse:**

Nominativo	Città
CEMIR SRL	Via Meucci 13/21 – Reggio
TECHNOLOGY OF BORE SRL	Via Verdi 2 – Bergamo
Directional Drilling Service Srl	Viale Aldo Moro, 16 - Codogno
P.A.T.O. Srl	Via G. DONIZETTI – Occhiobello

**Data avvenuta efficacia aggiudicazione:** 4 Febbraio 2021

**Ribasso offerto:** 31,66%

**Importo contrattuale:** €. **60.001,00** + IVA oltre €. **3.195,00** per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso.

**Società aggiudicataria:** TECHNOLOGY OF BORE SRL - Via Verdi 2 – Bergamo

**Subappalto:** ammesso

**Data di pubblicazione:** 02/03/2021

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Carlo Locatelli