

**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 fornitura di n. 1 estrattore centrifugo (Decanter) - CIG **8596291BBC**

**Importo complessivo a base di gara:** Euro **241.000,00** oltre I.V.A., compresi Euro **1.000,00** 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. ed in conformità all’art. 1, comma 2 – lett. b) del D.L. n. 76/2020 convertito in L. 120/2020, con criterio dell’“offerta economicamente più vantaggiosa” (art. 95)

**Commissione di gara:** Presidente: Ing. Carlo Locatelli  
Componenti: Stefano Cremonesi, Matteo Lacchini

**Ditte Invitate:**

Nominativo	Città
Veronesi Separatori Spa	Via Don Minzoni, 1 - Castenaso (BO)
Huber Technology Srl	Zona Produttiva Vurza, 22 - Laives (Bz)
Andritz Frautech Srl	Via Daniele Manin 16/18 – Schio
Alfa Laval Italy Srl	Via Felice Casati, 20 – Milano
Pieralisi Maip Spa	Via Don Battistoni 1 - Jesi (AN)

**Offerte pervenute:**

Nominativo	Città
Pieralisi Maip Spa	Via Don Battistoni 1 - Jesi (AN)
Veronesi Separatori Spa	Via Don Minzoni, 1 - Castenaso (BO)
Alfa Laval Italy Srl	Via Felice Casati, 20 – Milano

**Offerte ammesse:**

Nominativo	Città
Pieralisi Maip Spa	Via Don Battistoni 1 - Jesi (AN)
Veronesi Separatori Spa	Via Don Minzoni, 1 - Castenaso (BO)
Alfa Laval Italy Srl	Via Felice Casati, 20 – Milano

**Data avvenuta efficacia aggiudicazione:** 24 Giugno 2021

**Ribasso offerto:** 18,333%

**Importo contrattuale:** €. 196.000,00 + IVA oltre €. 1.000,00 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso.

**Società aggiudicataria:** Veronesi Separatori Spa - Via Don Minzoni, 1 - Castenaso (BO)

**Subappalto:** ammesso

**Data di pubblicazione:** 24 GIU 2021

Il Responsabile del Procedimento  
Ing. Carlo Locatelli

