



C.I.R.A. S.r.l.

Sede legale e Impianto di depurazione
17058 Dego, Loc. Piano 6/A (SV) – tel. e fax (019) 5778013
C.F. 92054820094 - P.I. 01221980095
E-mail: depuratorecira@libero.it
Pec: consorziocirasu@pcert.postecert.it
Web site: www.ciraservizioidrico.it

PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE

PROT.: 699/P

Oggetto: PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA, DI N°1 AUTOVETTURA FIAT PANDA 1.3 Mjt 95 CV E6 diesel

codice C.I.G.: Z051E1DE0B

PREMESSO

- Che il giorno 16 del mese di maggio dell'anno 2017 alle ore 14.00 nella sede di C.I.R.A. SRL, Loc. Piano 6/A – DEGO (SV) 17058, si è svolta la procedura negoziata per l'affidamento della fornitura di cui in oggetto, presieduta dal R.U.P. Ing. Stefano Garbero in qualità di Presidente, dal Responsabile del Servizio Dott.ssa Valentina Gennarelli facente funzioni di Segretario e dal Rag. De Stefano Michele in qualità di testimone;
- Che entro il predetto termine sono pervenute le seguenti offerte:
 - o in data 16/05/2017 alle h 11.02 Prot. N° 674 da parte della Società AUTOLIGURIA SRL
- Che la graduatoria a seguito dell'apertura dei plichi risultava la seguente:
 - 1) AUTOLIGURIA SRL.
- Che in data 17/05/2017 con nota Prot. 677 è stato richiesto alla Società AUTOLIGURIA SRL integrazione delle dichiarazioni di gara tramite soccorso istruttorio ai sensi dell'art. 83, comma 9 del D.Lgs 50/2016;
- Che in data 19/05/2017 si riceveva la documentazione richiesta tramite soccorso istruttorio e protocollata con n° di protocollo 695;

Tutto ciò premesso

il Presidente propone l'aggiudicazione a favore del seguente concorrente: AUTOLIGURIA SRL che ha offerto un costo totale per il servizio di € 11.120,00 +IVA previa verifica del possesso dei prescritti requisiti ai sensi dell'art. 32 del D.lgs 50/2016.



C.I.R.A. S.r.l.

Sede legale e Impianto di depurazione
17058 Dego, Loc. Piano 6/A (SV) – tel. e fax (019) 5778013
C.F. 92054820094 - P.I. 01221980095
E-mail: depuratorecira@libero.it
Pec: consorziocirasu@pcert.postecert.it
Web site: www.ciraservizioidrico.it

Dego, 22/05/2017

IL R.U.P.

Ing. Stefano Garbero