



## AVVISO DI AGGIUDICAZIONE DI APPALTO

**ENTE APPALTANTE:** Provincia di Savona – Settore Gestione della Viabilità Edilizia e Ambiente  
Servizio Manutenzione Stradali Ordinarie e Segnaletica

**OGGETTO:** Manutenzione straordinaria opere disciplinamento acque e piani viabili Valle Bormida -  
S.P. 51 “Bormida di Millesimo” al km 6+000” - CUP J37H18000350001 – CIG 7638533CD4

**TIPOLOGIA DI AFFIDAMENTO:**

Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando ai sensi ai sensi del combinato disposto dell'articolo 36 comma 2 lettera b) e comma 6. Lgs. 50/2016, come definita dall'articolo 3 lettera uuu) del medesimo decreto.

**AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA:**

Determinazione Dirigenziale n. 3991 del 22.11.2018.

**CRITERI DI AGGIUDICAZIONE:**

Ribasso percentuale offerto sull'elenco prezzi posto a base di gara ai sensi dell'articolo 95 comma 4 lettera a) D. Lgs n. 50/2016.

**DITTE INVITATE:**

Bresciani Asfalti srl socio unico – Torino (TO);  
Emmea Trade & Service srl – Forlimpopoli (FC);  
I.CO.STRA. srl -Genova (GE);  
I.L.S.E.T. srl – Genova (GE);  
Impresa De Giuliani srl – Borgomanero (NO);  
Invernizzi srl – Galliate (NO);  
L.A.M.A.E.S di Marina Volontè – Savona (SV);  
Marchi srl con socio unico – Gavi (AL);  
Riboni Segnaletica srl – Santo Stefano Lodigiano (LO);  
Segnalstrade Veneta srl– San Pietro Viminario (PD).

**OFFERTE RICEVUTE:**

L.A.M.A.E.S di Marina Volontè  
Marchi srl con socio unico.

**OFFERTE AMMESSE:**

L.A.M.A.E.S di Marina Volontè  
Marchi srl con socio unico.

**AGGIUDICATARIA:**

ditta L.A.M.A.E.S di Marina Volontè, con sede in Piazza Sisto IV n. 1/15 – Savona (SV), codice fiscale: VLNMRN61H61D969I – Partita Iva: 01606130092 che ha offerto il ribasso del 15,15%.

**IMPORTO AGGIUDICATO:**

Euro 55.920,96 oltre Euro 3.766,46 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, oltre IVA come per legge.

**Ricorsi:** al TAR Liguria o al Presidente della Repubblica entro i termini di legge.

**p. Il Dirigente del Settore**  
**Il titolare di posizione organizzativa**  
*Geom. Maurizio Zerbini*