

CT 90934-635/20

Numero di protocollo associato al documento come metadato (DPCM 3.12.2013, art. 20). Verificare l'oggetto della PEC o i files allegati alla medesima. Data di registrazione inclusa nella segnatatura di protocollo.

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

1. AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Provincia Autonoma di Trento – Agenzia Provinciale per gli Appalti e Contratti – Servizio Appalti – Ufficio gare lavori pubblici – Via Dogana, 8 – 38122 TRENTO.
2. PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE: Affidamento di lavori a cottimo mediante procedura telematica ai sensi dell'art. 52 della L.P. 10/09/1993 , n. 26 e del Titolo IV Capo V del D.P.P. 11 maggio 2012, n. 9-84/Leg.
3. DATA DI AGGIUDICAZIONE: 26 maggio 2020
4. CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: criterio del prezzo più basso determinato mediante massimo ribasso ai sensi dell'art. 16, comma 3 della L.P. 2/2016).
5. NUMERO OFFERTE RICEVUTE: 4
6. IMPRESA AGGIUDICATARIA: **SEGNALETICA FIEMME DI ZANIN MORENO** con sede a Capriana (TN)
7. OGGETTO: Lavori di rifacimento segnaletica orizzontale di varie strade provinciali e statali del settore 8 – zona di Rovereto e altopiano di Brentonico per l'importo a base d'asta di EURO 59.798,90.=.
8. IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE: ribasso percentuale del 2,200% (duevirgoladuecento) per cento pari ad **Euro 58.538,10.=** comprensivo degli oneri per la sicurezza.
10. IMPRESE INVITATE ALLA GARA:
 1. BORTOLOTTI & ZANIN DI ZANIN MARCO & C. SAS
 2. LA SEGNALETICA DI STIZ ALESSANDRO & C.SNC
 3. SEGNALETICA FIEMME DI ZANIN MORENO
 4. DAVES SEGNALETICA STRADALE SRL
 5. BORT SNC DI PIFFER RENATO & C.

Hanno partecipato alla gara le Imprese di cui ai n. 1, 2, 3 e 4.

IL DIRIGENTE
- dott. Paolo Fontana -

Questa nota, se trasmessa in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993).

AI/SR/pg