



COMUNE DI SAN GIORIO DI SUSA

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

C.A.P. 10050 - Tel. 0122.647170 / 0122.49666

Piazza Cinque Martiri, 1 Fax 0122.643642

Cod. Fisc. 01271860015

e-mail: comune.sangiorio@libero.it

ESITO DI GARA D'APPALTO MEDIANTE PROCEDURA APERTA

Oggetto: lavori di ripristino tratti asfaltatura ammalorati dopo la stagione invernale 2015-2016: strada San Giorio di Susa – Città tratto da intersezione SS n. 24 sino a valle intersezione Ravoira. Importo a base d'asta € 13.266,40 di cui € 493,65 per oneri per la sicurezza Codice CUP: B17H16000460004. Codice CIG: Z781A55B3D.

Importo a base d'asta: € 13.266,40 oltre IVA;

Determinazione a contrarre: Determinazione del Responsabile area tecnico manutentiva n. 78 del 10/08/2016;

Modalità di gara: procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.lgs.50/16 e smi; offerta a corpo con il criterio del minor prezzo da applicare sull'importo a base d'asta al netto degli oneri di sicurezza;

Data svolgimento gara: 1° seduta di gara il 13/09/2016;

Società che hanno partecipato alla gara: Di Pietrantonio & C. Srl Costruzioni Stradali – Via Reiss Romoli n. 122/5z Torino; Val Sangone Asfalti Srl – Via Cav. Di Vittorio Veneto 30- Rivoli (TO);

Società escluse: nessuna;

Ribasso offerto: Di Pietrantonio & C. Srl Costruzioni Stradali – Via Reiss Romoli n. 122/5z Torino – ribasso offerto: 15,201 %; Val Sangone Asfalti Srl – Via Cav. Di Vittorio Veneto 30- Rivoli (TO) – ribasso offerto 9,70%;

Società aggiudicataria: Di Pietrantonio & C. Srl Costruzioni Stradali – Via Reiss Romoli n. 122/5z Torino – ribasso offerto: 15,201 % corrispondente ad un importo netto di € 11.324,81 (inclusi oneri di non soggetti a ribasso d'asta) oltre IVA nella misura di legge

Aggiudicazione: Determinazione Responsabile Area Tecnica Manutentiva n. 93 del 19/09/2016;

Procedura di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale per il Piemonte, entro 30 giorni (art.245, comma 2-quinquies D.Lgs. 163/06 e smi);

San Giorio di Susa, il 20 settembre 2016

Il Responsabile del Servizio
Ing. Massimo Biroglio