

ESTRATTO PER PUBBLICAZIONE

CITTA' DI VENARIA REALE

(Provincia di Torino)
SETTORE AMMINISTRAZIONE GENERALE
SERVIZIO GARE E CONTRATTI

ESTRATTO DI GARA PER AFFIDAMENTO DI LAVORI

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE STRADE CITTADINE E DI MODERAZIONE DEL TRAFFICO – ZONE 30 ALTESSANO

CODICE CUP: J36G11000350004
C.I.G.: 4957995AE5

La città di Venaria Reale (TO), in esecuzione della determinazione dirigenziale n. 161 del 28/02/2013 indice Procedura Aperta, ai sensi del D. Lgs. 163/2006 s.m.i., per l'appalto dei lavori relativi al **INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE STRADE CITTADINE E DI MODERAZIONE DEL TRAFFICO – ZONE 30 ALTESSANO**.

L'importo complessivo dell'appalto a corpo ammonta ad **Euro 657.866,70** IVA esclusa (compresi gli oneri per la sicurezza), così distinto:

Importo a base di gara: euro 657.866,70

Importo oneri per la sicurezza: euro 26.000,00

Importo soggetto a ribasso: euro 631.866,70

La procedura aperta sarà esperita con le modalità previste dall'art. 83 del D. Lgs. n. 163/2006 s.m.i., e con applicazione degli artt. 86 commi 2,3,3 bis e 3 ter, 87, 88 e 89 comma 1 del D. Lgs. 163/2006 s.m.i..

Le classi e categorie di lavori richieste sono le seguenti: Categoria prevalente **OG3 – classifica III**

Le istanze di partecipazione dovranno pervenire al Protocollo generale del Comune entro e non oltre le ore 12,00 del giorno **10/06/2013**.

La 1° seduta di gara si svolgerà alle ore 10,00 del giorno **11/06/2013** presso il Palazzo Comunale sito in P.za Martiri della Libertà n. 1, Venaria Reale (TO).

Tutti i documenti di gara il computo metrico estimativo il capitolato e lo schema di contratto sono consultabili sul sito Internet all'indirizzo www.comune.venariareale.to.it

Per tutto quanto non qui riportato, si rimanda al bando integrale ed allo schema di contratto, disponibili sul sito Internet all'indirizzo www.comune.venariareale.to.it

Responsabile del Procedimento: arch. Roberta Cardaci.

Venaria Reale, 10/05/2013

Il Dirigente Settore LL.PP., Ambiente e
Protezione civile
(Arch. Diego Cipollina)