



CITTÀ DI VELLETRI

Città Metropolitana di Roma Capitale

Piazza Cesare Ottaviano Augusto - CAP 00049 - Tel. 06961581

www.comune.velletri.rm.it

COMUNE DI VELLETRI

ESITO DI GARA - PROCEDURA NEGOZIATA SVOLTA CON RDO SUL MEPA
cig 688246776F

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:

Denominazione: COMUNE DI VELLETRI

Indirizzo: P.ZZA CESARE OTTAVIANO AUGUSTO, 1 - 00049 Velletri (Rm) Italia;

Punti di contatto: Settore VI (Ufficio Viabilità) tel. 06/96158369 fax 06/96158352 alla c.a. Dirigente Arch. Giacomo Guastella; mail: giacomo.guastella@pec.comune.velletri.rm.it patrizio.conti@comune.velletri.rm.it sito web: WWW.COMUNE.VELLETRI.RM.IT; Ulteriori informazioni disponibili presso: Punti di contatto sopra indicati;

Tipo di amministrazione aggiudicatrice: Ente Locale.

OGGETTO DELL'APPALTO

Lavori di Manutenzione ordinaria sulle strade del Comune di Velletri, ripristino della pavimentazione stradale delle cunette Lotto 1 zona NORD;
CIG 688246776F;

Importo a base d'asta: € 80.000,00 oltre Iva di cui € 1.000,00 per oneri della sicurezza al netto di IVA;

Luogo di prestazione del servizio: Comune di Velletri (RM);

CPV: 45233141-9;

PROCEDURA

Tipo: Procedura prevista dall'ar. 36 co2 lett b del D.Lgs 50/2016 - **Criterio:** del prezzo più basso sull'elenco prezzi;

Data esperimento: 22/12/2016;

Data di aggiudicazione definitiva: 27/01/2016 con determinazione dirigenziale n. 79;

DITTE INVIATATE

n. 10 ditte iscritte, per la categoria merceologica (OG3) sul MEPA

AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO

Numero di offerte ricevute: 7 (A.S.A Costruzione soc coop, B.P.D. Lavori srl, Mannozi Marco srl, Pennacchi Ferruccio, Temperini Massimo, Edil Mancini srl)– **Offerte ammesse:** 7

Impresa aggiudicataria: A.S.A. Costruzioni soc coop. . con sede legale in Via Don Torello, 11 - Latina (LT); P.I. 02660180593;

Offerta:ribasso del 51,04 % sull'elenco prezzi;

Importo contrattuale: € 80.000,00 di cui € 1.000,00 per oneri della sicurezza oltre IVA 22 %;

PUBBLICAZIONE ESITO:

Albo on line, sito stazione appaltante , MEPA

IL RUP
GEOM. PATRIZIO CONTI

