

Città di Amandola

Provincia di Fermo

Città del Parco Nazionale dei Monti Sibillini
pec: comune.amandola@emarche.it

Città del Tartufo Bianco Pregiato dei Sibillini
mail: protocollo@comune.amandola.fm.it

AREA DEI SERVIZI TECNICO MANUTENTIVI Settore Lavori Pubblici – Patrimonio – Ambiente

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Numero 89 (R.G. 380) del 09-05-2019

**OGGETTO: REALIZZAZIONE ZANELLE SU STRADE COMUNALI EXTRAURBANE -
AFFIDAMENTO LAVORI DITTA F.LLI COZZI SNC
GIG n.: ZAB289298A**

L'anno duemiladiciannove il giorno nove del mese di maggio

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

ESPRESSO il proprio parere sulla regolarità tecnica;

VISTO il regolamento di contabilità approvato con deliberazione consiliare n. 93 del 26/12/96;

VISTO il T.U. sugli enti locali n. 267/2000;

VISTA la deliberazione consiliare 16 del 10/04/2019, esecutiva ai sensi di legge, avente per oggetto "Approvazione bilancio di previsione 2019 e Bilancio Pluriennale 2019/2021";

CONSIDERATO che alcune strade comunali al di fuori del centro abitato necessitano di interventi manutenzione per garantire la percorribilità in sufficienti condizioni di sicurezza;

CHE in particolare occorre provvedere al rifacimento delle zanelle stradali soprattutto sui tratti asfaltati di recente;

CHE i tratti stradali interessati dai suddetti interventi sono quelli presso Colle Turano, Monti di Marnacchia, Calvaresi – Casa di Carlo, Colle San Fortunato e San Lorenzo ;

CHE tali interventi essendo comprensivi sia della realizzazione di opere che della fornitura di materiali inerti e calcestruzzi, devono essere necessariamente affidati a ditta esterna in possesso dei requisiti richiesti;

SENTITA la ditta F.lli COZZI snc di Montefortino (FM) - P. IVA 01411730441 che ha dato la propria disponibilità ad effettuare con sollecitudine gli interventi richiesti;

VERIFICATO che la ditta F.lli COZZI snc è in possesso dei necessari requisiti già accertati in occasione di precedenti interventi eseguiti per conto di questo Comune;

VALUTATA l'entità degli interventi per i tratti stradali interessati come risulta dal prospetto sotto riportato:

ditta	descrizione	Quant.	Prezzo €	Importo €	Cap.
F.lli COZZI snc P. IVA 01411730441	Realizzazione zanelle in calcestruzzo e rete elettrosaldata della larghezza di cm 40 e spessore di cm. 10	220,00 ml	20,00	4.400,00	
	Realizzazione di zanelle con stabilizzato calcareo compattato	200,00 ml	3,00	600,00	
	Totale			€ 5.000,00	
	IVA 22%			1.100,00	
CIG: ZAB289298A	TOTALE INTERVENTI			€ 6.100,00	2009

RITENUTI congrui i prezzi offerti dalla ditta F.lli COZZI snc di Montefortino (FM);

VISTO il Regolamento Comunale sui lavori in economia approvato con delibera di Consiglio Comunale n. 24/2016;

DETERMINA

DI AFFIDARE alla ditta F.lli COZZI snc di Montefortino (FM) - P. IVA 01411730441 gli interventi di realizzazione di zanelle stradali in cls e stabilizzato calcareo presso le strade comunali in loc. Colle Turano Monti di Marnacchia, Calvaresi

– Casa di Carlo, Colle San Fortunato e San Lorenzo come sopra descritto per l'importo complessivo di €. 5.000,00 oltre IVA;

DI STABILIRE che gli interventi da effettuare su ogni singola strada verranno concordati e valutati con questo Ufficio Tecnico che si riserva la facoltà di modificare dove necessario l'entità delle opere nei limiti dell'importo sopra indicato;

DI APPORTARE variazione di bilancio mediante storno della somma di €. 5.000,00 da Capitolo 2008 al Capitolo 2009 stesso codice meccanografico, del bilancio di esercizio 2019;

DI IMPEGNARE la somma di €. 6.100,00 IVA compresa a favore della ditta F.lli COZZI snc di Montefortino (FM) per gli interventi sopra indicati, mediante imputazione della spesa sul CAP. 2009 del corrente esercizio finanziario 2019.

Il presente provvedimento ha valore negoziale mediante la sottoscrizione per accettazione da parte del contraente ai sensi dell'art. 14 del regolamento Comunale per le acquisizioni in economia di lavori, servizi e forniture.

La ditta F.lli COZZI snc

L'assessore alla Viabilità
Giuseppe Pochini



Il Responsabile del settore
LL.PP., Patrimonio e Ambiente
Ing. Andrea Spinaci

