



# Città di Randazzo

VIII e IX SETTORE  
LL.PP. – URBANISTICA – PROTEZIONE CIVILE  
UFFICIO LAVORI PUBBLICI

DETERMINA DI LIQUIDAZIONE N. 289 DEL 24.12.2014

**Oggetto:** Liquidazione fatture manutenzione scuole comunali.  
**CIG:** ZF60DC33AF

## IL CAPO SETTORE

**Premesso** che con Determinazione n. 153/13 è stata impegnata la somma di € 12.000,00 per la manutenzione delle scuole comunali, da eseguirsi in economia;

**Che** per detta spesa era stato assunto regolare impegno ai sensi dell'art.163 del D.L.vo 267/2000 imputando la relativa spesa al Cap. 10380 del bilancio comunale;

**Vista/e** la/e fattura/e n. 444/14 di Lupica Tonno Maria, nn. 315, 325 e 327/14 della V.I.M.E., di complessivi € 1.048,87 per la manutenzione degli edifici scolastici;

**Riscontrata** la regolarità della fornitura/lavori di cui si chiede la liquidazione, così come approvato e ordinato, e la sua corrispondenza ai requisiti quantitativi e qualitativi, ai termini ed alle condizioni pattuite;

**Ritenuto** di dover dar corso alla sua liquidazione ai sensi dell'art. 184 del D.L.vo 267/2000;

**Visto** lo statuto comunale ed il vigente regolamento di contabilità;

## L I Q U I D A

Alla ditta/e: Lupica T.M. € 126,19, V.I.M.E. € 922,68, giusta/e fattura/e citata/e in premessa, per la manutenzione delle scuole comunali.

Il presente atto viene trasmesso al servizio finanziario, unitamente alle fatture, per i controlli e riscontri amministrativi, contabili e fiscali e per l'emissione del relativo mandato di pagamento.

IL CAPO SETTORE  
Meli arch. Aldo

## SERVIZIO FINANZIARIO

**Vista** la sopra riportata determina di liquidazione;

**Riscontrata** la regolarità della documentazione prodotta dalle ditte e della documentazione trasmessa dal Responsabile del citato servizio;

**Ritenuto** di dover dar corso al relativo pagamento ai sensi del D.L.vo 267/2000;

**Visto** lo Statuto comunale ed il vigente Regolamento di contabilità;

SI AUTORIZZA L'EMISSIONE DEL MANDATO DI PAGAMENTO

Addi 23 GEN. 2015

Il Responsabile del Servizio Finanziario