



COMUNE DI RIBERA

Provincia di Agrigento

2° SETTORE – INFRASTRUTTURE E URBANISTICA

Via Quasimodo

Servizio Demanio e Patrimonio

Ufficio Cimitero

ATTO DI LIQUIDAZIONE N. 277 DEL 21/11/2013

OGGETTO: Liquidazione di spesa per “Retrocessione e concessione di tomba comunale -*Pagamento in favore dei retrocedenti sig.ri* La Bella Antonina, La Bella Domenico, La Bella Rosalia, La Bella Giuseppe e La Bella Calogero.

IL DIRIGENTE

Premesso:

Visti gli impegni di spesa **n. 2871/1/sub2**, assunti ai sensi degli artt. 107 del D.Lgs n. 267 del 18 agosto 2000 con propria Determinazione Dirigenziale **n. 166 del 11/11/2013**, susseguente alla Deliberazione della Giunta Comunale **n.356 del 25/10/2013**, per l'importo di € **2.170,12**, imputato all'Intervento **n.1100508 cap. n.1, imp. 2022/2013** denominato “**rimborsi, retrocessione sepolcri**.”

Vista la Deliberazione Giunta Comunale **n.356 del 25/10/2013**;

Vista Determinazione Dirigenziale **n 166 del 11/11/2013** ;

Visto l'art. 48 del vigente Regolamento di Contabilità;

DISPONE

di liquidare tramite accredito bancario presso INTESA SANPAOLO S.p.A. **IBAN IT43k030698309110000012231** al Sig. Vitellini Maurizio Salvatore nato a Ipswich (GB) il 20/05/1966 e residente a Ribera in Via Sofia n° 11, C. F. **V TLMZS66E20Z114Y**, la somma di € **2.170,12**, per il rimborso di cui sopra, stante la regolarità della stessa, prelevando la suddetta spesa all'impegno di cui in premessa;

-dare atto che, in base a detta liquidazione, la situazione della somma impegnata è la seguente:

Somma Impegnata	€ 2.170,12
Pagamenti già effettuati	*****
Somma da liquidare	€ 2.170,12
Saldo attuale pagamento	€ 2.170,12
Disponibilità	€ 0

di trasmettere copia del presente atto, all'Ufficio Ragioneria, per la liquidazione, unitamente alla seguente documentazione:

1	Deliberazione della Giunta Comunale n.356 del 25/10/2013
2	Determinazione Dirigenziale n.166 del 11/11/2013

Il Responsabile del Procedimento
F.to (rag Giovanni Fasulo)

Il Dirigente del 2° Settore
F.to (ing. Salvatore Ganduscio)