

Codice DB1404

D.D. 14 agosto 2013, n. 1944

LL.RR. n. 38/78 e 18/84 - Comune di PRALI (TO/C-5000) - Lavori di ripristino alle infrastrutture ed aggravamento situazione in loc. Cugno - Contributo euro 32.500,00 - Contabilita' finale.

Viste le LL.RR. n° 38/78 e n° 18/84.

Vista la D.D. n°1027 del 14.6.2007 con la quale è stato approvato, tra l'altro, il finanziamento di € 32.500,00 a favore del Comune di Prali, per l'esecuzione dei lavori indicati in oggetto.

Vista la determinazione comunale n. 35 del 8.8.2011 con la quale è stata approvata la contabilità finale dei lavori, dell'importo di € 32.500,00, ribtto a € 30.591,48 per effetto dell'applicazione del 10% previsto come riconoscimento di eventuali spese tecniche e generali ammesse .

Tenuto conto della mancanza di fondi avvenuta nel lasso di tempo sino ad oggi ed a seguito della quale è possibile dar luogo ad alcune liquidazioni.

Considerato che ai sensi dell'art.19 del regolamento d'attuazione della L.R n° 18/84 il contributo viene rideterminato in € 30.591,48.

Che, avendo corrisposto acconti per € 19.500,00, è da erogare a saldo la somma di € 11.091,48.

Che, si attesta la regolarità amministrativa del presente atto.

Tutto ciò premesso;

IL DIRIGENTE

Viste le LL.RR. n° 38/78, n° 18/84;

Vista la L.R. n° 6/2013;

Vista la D.G.R. n°2-5117 del 19.12.2012;

Vista la D.D. n° 1027/2007, di assegnazione del contributo;

Vista la D.D. n° 3307/2012, di impegno della somma complessiva necessaria.

determina

- Il contributo di € 32.500,00 concesso al Comune di Prali per lavori di ripristino danni alle infrastrutture ed aggravamento situazione piazzetta in loc. Cugno, è rideterminato in € 30.591,48;
- È autorizzato il pagamento della somma di € 11.091,48, a saldo del contributo concesso , con impegno n° 3556/'12 sul Cap.229209 del bilancio regionale per l'anno 2012;
- È accertata un'economia di € 1.908,52
- La presente determinazione non è soggetta alla pubblicazione così come previsto all'art. 26, comma 3 del d.lgs 33/2013.

Il Dirigente
Andrea Tealdi