

COPIA

COMUNE DI MARANO TICINO

Provincia di Novara

OGGETTO: RIACCERTAMENTO DEI RESIDUI ATTIVI E PASSIVI
DELL'ESERCIZIO 2014.

DETERMINAZIONE N° 5 del 23/02/2015

Divenuta esecutiva in data 23/02/2015

Il Responsabile dell' UFFICIO FINANZIARIO

Caletti Mara

Visti gli artt. 189, 190 e 228 del T. U. Ordinamento E. L. n° 267 del 18.08.2000;

Visti gli artt. 179 e 183 del citato T. U. n° 267/2000 con cui vengono definite, esattamente, le modalità di accertamento delle entrate e di impegno delle spese;

Ritenuto di dover provvedere, con formale provvedimento, alla ricognizione di tutti i residui, attivi e passivi, provenienti sia dalla competenza dell'esercizio 2014 che dagli esercizi precedenti, al fine di accertare il permanere delle condizioni che hanno originato l'accertamento ovvero l'impegno;

Vista la circolare del Ministero dell'Interno n° 19/95 in data 18.09.1995;

Visto l'art. 3 della L. 07.08.1990 n° 241;

Visto il D. LGS. 18.08.2000 n° 267;

DETERMINA

Di inserire nel conto del bilancio dell'esercizio 2014 i residui attivi e passivi di cui ai seguenti elenchi che, allegati alla presente determinazione, ne costituiscono parte integrante e sostanziale:

- Elenco allegato "A" - dei residui attivi, per complessivi Euro 574.059,48, dando atto che tutte le somme riportate a residui hanno singolarmente le caratteristiche prescritte dall'art. 189 del T.U. n° 267 del 18.08.2000.
- Elenco allegato "B" - dei residui passivi per complessivi Euro 432.967,76, dando atto che tutte le somme riportate a residui concernono obbligazioni giuridicamente perfezionate ai sensi dell'art. 190 del T. U. n° 267 del 18.08.2000 ovvero costituiscono impegno di spesa ai sensi dei commi 2 e 5 dell'art. 183.

IL FUNZIONARIO RESPONSABILE
F.to Caletti Mara

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Copia della presente determinazione è stata posta in pubblicazione all'Albo pretorio on line del Comune e vi rimarrà per quindici giorni consecutivi sino al **24/04/2015**.

Marano Ticino, lì 09/04/2015.

IL MESSO COMUNALE
F.to Agostini M. Teresa