



Provincia di Bergamo

REVISORE DEI CONTI

Verbale n. 20/2017

OGGETTO: "Determinazione aliquote e detrazioni IUC 2018 – componenti IMU e TASI" – Parere ai sensi dell'art. 239, comma 1, lett. b), punto 7 del D.Lgs. n. 267/2000.

In data odierna il sottoscritto revisore del Comune di Gorno (BG), avendo ricevuto via posta elettronica la documentazione relativa all'oggetto e composta da:

- Bozza di delibera del Consiglio Comunale, contenente la tabella delle aliquote e detrazioni IMU e TASI;

ESAMINATA la suddetta documentazione;

Richiamate le seguenti deliberazioni del Consiglio Comunale:

n. 16 del 31.03.2017 di approvazione aliquote e detrazione IUC, componenti IMU e TASI per l'anno tributario 2017;

Richiamato il bilancio di previsione per il triennio 2018-2020 in fase di approvazione;

Visti:

il d.l. 113/2016 convertito L. 160/2016 "Misure finanziarie urgenti per gli enti territoriali e il territorio";

la legge di bilancio 2017 (l. 232/2016);

il d.l. 244/2016 conv. L. 19/2017 ("milleproroghe");

il d.l. 50/2017 conv. L. 96/2017;

il d.l. 91/2017 conv. L. 123/2017;

il d.l. 148/2017;

il d.d.l. di legge di bilancio in fase di approvazione;

l'art. 1, comma 639, 669, 676, 677, 678, 683, della Legge n. 147 del 27 dicembre 2013, e s.m.i.;

la legge 208/2015 (finanziaria 2016) in particolare i commi 10, 13, 14, 15, 17, 20, 26, 28, 53, 54;

l'articolo 13 del D.L. n. 201/2011;

la Legge n. 147/2013 e s.m.i.;

l'art. 1, comma 169, della Legge n. 296/2006, e s.m.i.,

il Regolamento comunale per l'applicazione dell'Imposta Unica Comunale (IUC)

Visti:

- lo Statuto Comunale;

- il D.Lgs. 18.08.2000 n. 267 e s.m.i.

- il D.Lgs. 23.06.2011 n. 118 e s.m.i.;

Visti i pareri dei responsabili dei servizi espressi ai sensi dell'art. 49 D.Lgs. 267/2000 (TUEL);

Esprime parere favorevole

Alla proposta di delibera di Consiglio Comunale relativa a "Determinazione aliquote e detrazioni IUC 2018 – componenti IMU e TASI"

Gorno, 30 novembre 2017

IL REVISORE DEI CONTI

Bonetti Dott. Piervalentino

Documento sottoscritto digitalmente