

# COMUNE DI BRESSANA BOTTARONE

Provincia di Pavia

---

**Verbale n. 24 del 11/11/2019**

## PARERE DELL'ORGANO DI REVISIONE SULLA PROPOATA DI DETERMINAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE AVENTE AD OGGETTO "DETERMINAZIONE IMPORTO GETTONI DI PRESENZA PER I CONSIGLIERI COMUNALI"

### Visto

- la proposta di determinazione del Consiglio Comunale avente ad oggetto "determinazione importo gettoni di presenza per i consiglieri comunali";
- il D.Lgs. 267/2000 art. 82 comma 2 e comma 8 e successive modifiche;
- la deliberazione della Giunta Comunale n. 99 del 12.08.2019 con cui sono state determinate le indennità di carica agli amministratori dal 27 maggio 2019 al 31 dicembre 2019;
- il decreto del Ministero dell'Interno n. 119 del 04/04/2000 art. 1;

### Esaminato

la documentazione prodotta ed i dati contenuti, in particolare:

- la tabella esplicativa di calcolo allegata alla proposta di delibera del Consiglio Comunale;
- il parere favorevole espresso dal Responsabile del Servizio competente ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. 267/2000, il parere di regolarità tecnico-amministrativa ex art. 147bis del medesimo Decreto Legislativo come modificato, ninchè il parere favorevole del Responsabile del Servizio economico e finanziario per quanto riguarda la regolarità contabile;

### Dato atto

del rispetto della normativa in vigore richiamata nella proposta e dei regolamenti emanati dall'Ente, in particolare:

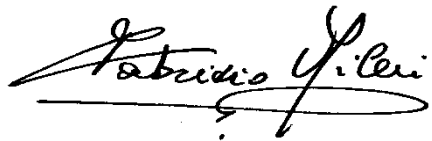
- della deliberazione della Corte dei Conti sezione regionale della Basilicata n. 17/2016/PAR del 07/04/2016;
- della deliberazione della Corte dei Conti sezione delle autonomie n. 35/SEZAUT/QMG/2016 del 12/12/2016;
- del rispetto di quanto previsto dal D. Lgs. 267/2000 TUEL;
- del rispetto di quanto previsto dal D. Lgs. 118/2011 (principi contabili);

### Esprime

Il proprio PARERE FAVOREVOLE ai sensi dell'art. 239, comma 1, lettera b del D. Lgs.

267/2000 in merito a quanto sopra.

L'Organo di Revisione  
Rag. Fabrizio Milesi

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Fabrizio Milesi", is written over a horizontal line.