

Al sign. Sindaco

Al Presidente del Consiglio

Agli Assessori e ai Consiglieri comunali

di Acate

Oggetto: aumento indennità di carica

Considerata la delibera n.153 del 10/07/2023 approvata all'unanimità, riguardante l'adeguamento di indennità degli amministratori e la fruizione del contributo ex art. 2 L.R. n.2/2023 giusto D.A. n.260/2023 in data 30/06/2023 dell'Assessore alle Autonomie Locali e della Funzione Pubblica. Determinazioni;

Premesso che l'indennità di funzione già percepita nel quinquennio precedente non era di certo tra le più esigue;

Considerato che a stabilire l'aumento delle indennità di funzione degli amministratori è una legge dello stato (e quindi legittimo), anche alla luce del fatto che la fruizione del contributo è sostenuta dall'assessorato delle autonomie locali e della funzione pubblica;

Valutato il difficile momento in cui versa il Comune di Acate;

Tenuto conto della complessa congiuntura economica attuale;

Ritenuto che la politica, a tutti i livelli, debba fornire segnali di sobrietà e senso di responsabilità nei confronti dei cittadini;

I sottoscritti consiglieri di minoranza appartenenti al "Gruppo Caruso Sindaco", in riferimento all'argomento in oggetto interrogano la SS. LL. sull'opportunità di utilizzare l'aumento delle indennità di funzione, ivi compreso quello dei consiglieri comunali, per l'istituzione di un fondo da destinare ad interventi di utilità pubblica come edilizia o manutenzione scolastica, assistenza domiciliare agli anziani, trasporto per studenti pendolari di tutte le fasce d'età o ad altre iniziative da valutare collegialmente.

Fin da ora il nostro gruppo dichiara di essere intenzionato a rinunciare all'intera indennità a favore di quanto sopra proposto.

E

COMUNE DI ACATE
Comune di Acate

Protocollo N.0015875/2023 del 11/09/2023

Si chiede che la presente venga inserita all'ordine del giorno del prossimo Consiglio comunale.

Acate, li 10/09/2023

I consiglieri

Santi Bongiorno
Monia Leta
Gaetano Castiglione
Sandy Giuseppa Pulichino
Simone Caruso