

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO COMUNALE



Città di MOLFETTA

Al Sig. Sindaco

S e d e

Al Sig. _____

(Consigliere Comunale)

Città

Al Sig. Segretario Generale

Ai Sigg. Revisori dei Conti

e,p.c. Ai Sigg.ri Assessori Comunali

Ai Sigg. Dirigenti Comunali

Loro Sedi

Oggetto: Avviso di convocazione del Consiglio Comunale in seduta straordinaria di 1^a convocazione.

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO COMUNALE

Ai sensi dell'art. 30 dello Statuto comunale, convoca il Consiglio comunale, **per martedì 27 settembre 2022 alle ore 16,00, in seduta straordinaria di 1^a convocazione** con il prosieguo, presso la Sala Consiliare "Gianni Carnicella" – palazzo Giovene, per la trattazione dei seguenti argomenti:

ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione verbali sedute precedenti (02 agosto e 09 settembre 2022);
2. Costituzione delle Commissioni Consiliari Permanenti (art. 23 dello Statuto Comunale);
3. Elezione della Commissione comunale per la formazione degli elenchi dei Giudici di Pace;
4. Riconoscimento legittimità debiti fuori bilancio derivanti da sentenze di condanna dell'Ente – Importo € 36.405,06;
5. Adesione e sottoscrizione del Comune di Molfetta al PAESC – "Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia" (Covenant of Mayors for Climate Energy) per la riduzione delle emissioni di anidride carbonica su scala locale in modalità standard.

Gli atti sono a disposizione presso la **sede comunale di via Carnicella** nei giorni feriali dalle ore 9,00 alle ore 13,00 e dalle ore 16,00 alle ore 18,00 e sabato 24 dalle ore 9,00 alle ore 12,00.

Comunica che la seduta sarà trasmessa integralmente in "streaming".

Ricorda ai Sigg.ri Consiglieri Comunali che potranno assentarsi dal posto di lavoro per tutta la durata della seduta consiliare ai sensi dell'art. 79 del T.U.EE.LL. n. 267/2000, restando questa Amministrazione a disposizione per il rilascio di eventuali attestazioni per i rispettivi datori di lavoro per l'effettiva partecipazione alla seduta.



Il PRESIDENTE del C.C.
Dott. Robert AMATO

Il Presidente del Consiglio Comunale
Robert Amato