



COMUNE DI S. ALESSIO SICULO
(Città metropolitana di Messina)

Prot. n 8920

del 05/12/18

OGGETTO: Convocazione del Consiglio Comunale

Al _____ Sig. _____

SEDE

Si comunica alla S.V. che questo Consiglio Comunale è convocato in seduta **Ordinaria** per il giorno **Undici** del mese di **Dicembre** alle **ore 18,00**.

Pertanto, si invita la S.V. ad intervenire alla riunione che sarà tenuta nella sala consiliare di questo Comune.

Si avverte che i lavori consiliari, per quanto attiene il numero legale e l'eventuale seduta di prosecuzione, sono disciplinati dall'art.30 della L R del 6 marzo 1986, n.9, così come sostituito dall'art.21 della L.R. 1 settembre 1993, n.26.

In mancanza del numero legale si rammenta che, ai sensi delle suddette disposizioni di legge, la seduta verrà sospesa per un'ora. Qualora dopo la ripresa dei lavori non si raggiunga, o venga meno di nuovo, il numero legale la seduta verrà rinviata al giorno successivo alla stessa ora, senza ulteriore avviso di convocazione e con il medesimo ordine del giorno.

L'elenco degli argomenti da trattare è il seguente:

- 1) Surroga consigliere dimissionario Alessandra Marisca e contestuale convalida alla carica di consigliere comunale del sig. Pasquale Giuseppe, previa verifica delle condizioni di incandidabilità e ineleggibilità;
- 2) Giuramento del Consigliere surrogante sig, Pasquale Giuseppe;
- 3) Esame condizioni di incompatibilità del consigliere surrogante sig. Pasquale Giuseppe;
- 4) Approvazione Regolamento democrazia partecipata;
- 5) Approvazione piano di miglioramento per l'efficienza dei servizi della Polizia Municipale per il triennio 2018-2020. Art. 13 Legge regionale 01/08/1990,n.17;
- 6) Inserimento progetto sistema di video sorveglianza sul territorio comunale nel piano triennale delle opere pubbliche;
- 7) Acquisto quote societarie centrale di committenza Asmel Consortile a.r.l. per adesione centrale di committenza in house ai sensi dell'art.37 comma 4 del d.lgs. 18/4/2016, n. 50.

Il Presidente del Consiglio Comunale
Domenico Aliberti