



COMUNE DI POGGIOMARINO

CITTA' METROPOLITANA DI NAPOLI

Prot. n. 17829 del 25 luglio 2019

OGGETTO: CONVOCAZIONE CONSIGLIO COMUNALE.

Al Sig. Sindaco

Al Consigliere Comunale

Sig. _____
CITTA'

Sig. Segretario Generale

Al Collegio dei Revisori dei Conti

e, p.c., **All'Assessore Comunale**

Sig. _____
Al Sig. Prefetto

di Napoli

Al Comando Stazione Carabinieri
Poggiomarino

Al Responsabile del Settore Finanziario

Al Responsabile del Settore P.M.

Al Responsabile del Settore Urbanistica ed
Attività Produttive

Al Responsabile del Settore LL.PP

Al Responsabile del Settore Manutenzione
Scolastica e Patrimonio

Al Responsabile del Settore Servizi Sociali

All'ALBO PRETORIO

Alla Ditta Mariano Venetucci
Salerno

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO COMUNALE

Visto il T.U.EE.LL. di cui al D. Lgs, 18/8/2000, n. 267;

Visto l' art. 20 del vigente Statuto Comunale;

Viste le risultanze della Conferenza dei Capigruppo del 23.07. 2019;

A V V I S A

che il Consiglio Comunale è convocato in seduta pubblica per il **giorno 30 luglio 2019, ore 20,00, di prima convocazione, e, nel caso di mancanza, o venir meno nel corso della seduta, del numero legale, per il giorno 31 luglio 2019, alle ore 21,00, di seconda convocazione**, presso il Centro Civico Polivalente di via XXV Aprile, per trattare i capi di cui al seguente

ORDINE DEL GIORNO:

1. Approvazione verbale della seduta consiliare del 17 luglio 2019.
2. Comunicazioni del Sindaco.
3. Interrogazioni.
4. Collegio dei Revisori dei Conti - Adeguamento compenso.
5. Presa d'atto della impossibilità di costituzione della Commissione di indagine e di studio per dimissione dei componenti e presa d'atto della relazione finale relativa all'attività svolta.
6. Modifica Programma Triennale dei LL.PP. triennio 2019-2021 ed annuale 2019 – Modifiche ed integrazioni.
7. Bilancio di Previsione Triennale 2019/2021: salvaguardia degli equilibri (art. 193 T.U.EE.LL.) ed assestamento generale (art. 175, comma 8 T.UU.EE.LL.) – Approvazione.

Il Presidente del Consiglio Comunale
Prof. Gerardo Aliberti