



# COMUNE DI PEDARA

(CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA)

Prot. n. 5922

Li 09/03/2018

OGGETTO: 3<sup>a</sup> Commissione Consiliare Permanente convocata per il giorno **15.03.2018** alle ore **09,30**.

Ai Sigg. Consiglieri:

- **Dott. Salvatore Bonaccorsi**  
Via Vitaliano Brancati n. 6
- **Rag. Carmelo Barbagallo**  
Via Galileo Galilei n. 11
- **Arch. Alfio Cristaudo**  
Via Narduzzo n. 27
- **Geom. Alfio Sambataro**  
Via Giorgio La Pira n. 1
- **Rag. Carmelo Pappalardo**  
Via Sottomonte Troina n. 78
- **Dott. Domenico Pappalardo**  
Via Giorgio La Pira n. 22
- **Sig.a Tiziana Filomena Petralia**  
Via Spadazzino n. 5

**PEDARA**

Al Sindaco Sig. Antonio Fallica  
Agli Assessori Comunali  
Al Vice Presidente del C.C.  
Al Segretario Generale Dott. Giuseppe Scilla  
Al Responsabile Settore IV  
Al Geom. Mazzaglia Domenico  
Al Geom. Nicolosi Salvatore  
All'Albo Pretorio

**SEDE**

## IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO COMUNALE

Visti: l'Ord. Amm.vo EE.LL.; la L.R. 7/92 e la L.R. 26/93 e successive modifiche;  
Visto lo Statuto Comunale;  
Visto il vigente Regolamento per l'istituzione ed il funzionamento delle Commissioni Consiliari;  
Vista la delibera di C.C. n. 28 del 13.07.2015 che istituisce e nomina la 3<sup>a</sup> Commissione Consiliare Permanente;  
Vista la Conferenza dei Capi Gruppo del 18.11.2016;  
Su richiesta del Presidente del Consiglio Comunale;

### DETERMINA

La 3<sup>a</sup> Commissione Consiliare Permanente è convocata per il giorno **15.03.2018** alle ore **09,30** presso la sede Municipale per discutere e determinarsi sul seguente O.d.G.:

1. Sentenza TARS Catania sezione prima n. 1415/2014 – sul ricorso R.G. n° 1760 del 2013 proposto da Liliana Aimone contro Comune di Pedara – per l'ottemperanza della Sentenza n°690/2011. Adozione variante di riqualificazione urbanistica al vigente P.R.G. Del lotto di terreno sito nel comune di Pedara, censito al fl. 24, part. 461(parte) e 467(parte).

La S.V. è invitata ad intervenire.



Il Presidente del Consiglio Comunale  
(Dott. Mario Laudani)