COMUNE DI MENDICINO



PROVINCIA DI COSENZA

Al Segretario Comunale SEDE

Al sig. Consigliere Comunale

SEDE

Al Revisore dei Conti Unico Dott. Lanzillotta Luigi C.da Cona, snc 87040 TARSIA (CS)

Ai Responsabili dei Settori Amministrativo e Vigilanza Contabile Finanziario Lavori Pubblici ed Urbanistica SEDE

> Al Comandante della Stazione dei Carabinieri Via Basso la Motta 87040 MENDICINO

OGGETTO: avviso di convocazione del Consiglio Comunale, per Venerdì 15 Gennaio 2016, ore 18:30 (seduta straordinaria art. 44 comma 8 regolamento per il funzionamento del Consiglio Comunale).

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO COMUNALE

Visto l'art. 39, del TUEL, approvato con DLgs 267/2000.

Visto l'art. 11, comma 1, dello Statuto comunale;

Visto l'art. 44 del vigente Regolamento per il funzionamento del Consiglio comunale;

Vista la deliberazione Consiliare n. 18 del 07.06,2014 ad oggetto:" elezione del presidente e del

Vicepresidente del Consiglio Comunale (artt. 11 e 12 dello Statuto Comunale);

D'intesa con il sig. Sindaco;

che, per Venerdì 15 Gennaio 2016, alle ore 18:30, il Consiglio Comunale è convocato in prima convocazione ed in seduta straordinaria, presso la nuova Sala consiliare, ubicata nei locali dell'ex Filanda di Corso Umberto I, per la trattazione del seguente ordine del giorno:

1) Istituzione di una **Centrale Unica di Committenza** (C.U.C.) per l'acquisizione di lavori, servizi e forniture, a mezzo stipula di convenzione (art. 30 D.Lgs. n. 267/2000) tra i tra i Comuni di Mendicino, Castrolibero, Cerisano, Marano Marchesato, Marano Principato, Carolei, Domanico, Dipignano e Paterno Calabro: approvazione dello schema di convenzione unitamente al regolamento per il funzionamento della centrale.

Qualora l'adunanza dovesse andare deserta, il Consiglio Comunale e' convocato per il giorno 17 Gennaio 2016, alle ore 18:30, in seconda seduta.

<u>La documentazione relativa al sopraindicato punto all'O.D.G è disponibile presso l'Ufficio di Segreteria dell'Ente .</u>

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO COMUNALE

Dott.ssa Nathalie Crea