Prato, 23/02/2017

AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE 3 AI Sindaco AI Presidente del Consiglio Comunale

Agli Assessori Comunali All'Assessore Valerio Barberis All'Assessore Filippo Alessi

Ai Presidenti dei Gruppi Consiliari

Ai Dirigenti di riferimento
Al Capo Gabinetto Sindaco Massimo Nutini
Al Dirigente Serv. Urbanistica Francesco Caporaso
Al Dirigente Serv. Mobilità e Infrastrutture Rossano Rocchi
Al Responsabile U.O. Ufficio di Piano Pamela Bracciotti
Al Funzionario U.O. Infrastrutture De Luca Antonio
Al Funzionario U.O. Infrastrutture Adilardi Alessandro
Al Funzionario U.O. Staff tecnico Montagner Aida

Al Segretario Generale All'Ufficio Stampa All'Albo Pretorio

LORO SEDI

La S.V. è invitata a partecipare alla **Commissione Consiliare Permanente n. 3** che si terrà in seduta congiunta con la Commissione Consiliare Permanente n. 4 "Urbanistica, Ambiente, Protezione Civile" il giorno:

MERCOLEDI' 01 MARZO 2017

alle **ore 08.45** (**in prima convocazione**) e alle ore 09.45 (in seconda convocazione), presso l'Assessorato all'Urbanistica per discutere il seguente o.d.g.:

- 1. Comunicazioni del Presidente;
- 2. VARIANTE AL REGOLAMENTO URBANISTICO ART. 34 L.r. 65/2014. COLLEGAMENTO VIARIO VIALE UNIONE EUROPEA VIA DELLE LAME. VAR 279/2016 ADOZIONE.
- 3. VARIANTE AL REGOLAMENTO URBANISTICO AI SENSI DELL'ART. 34 DELLA L.R. 65/2014 CONTESTUALE ALL'APPROVAZIONE DEL PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA PER LA REALIZZAZIONE DELLA VIABILITA' COMUNALE A RASO E DI UN PARCO LINEARE PER IL QUARTIERE DEL SOCCORSO FUNZIONALI AL RADDOPPIO DEL VIALE L. DA VINCI, NEL TRATTO COMPRESO TRA VIA MARX E VIA NENNI ADOZIONE.-
- 4. Varie ed eventuali.

Si raccomandano presenza e massima puntualità in orario di prima convocazione.

Si ricorda che, a norma del vigente Regolamento per il funzionamento del Consiglio Comunale, gli atti relativi agli argomenti iscritti all'ordine del giorno sono a disposizione dei componenti la Commissione presso la sede della segreteria della Commissione stessa.

Cordiali saluti

IL PRESIDENTE Luca Roti