



Città di Torino

Circoscrizione Amm.va n. 1 - Centro Crocetta
via Bertolotti, 10 - 10121 Torino
☎011/01135125- 01135143 - Fax 011/01135119

Prot. n. 7745
T. 2.160.1/16

Torino, 21.10.2016

AVVISO DI CONVOCAZIONE

Si informa che il Consiglio della Circoscrizione Amministrativa n. 1 si riunirà presso la **Sala Consiglio** di Via Bertolotti n. 10

MERCOLEDÌ 26 OTTOBRE 2016 – ORE 18,30

Per discutere e deliberare sui seguenti argomenti all'ordine del giorno:

- 1) INTERPELLANZA – PRIMO FIRMATARIO CONSIGLIERE SANTANGELO – AVENTE AD OGGETTO: I FONDI GIÀ STANZIATI E LE OPERE REALIZZATE PER LA RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA DENOMINATA "CLESSIDRA" (PERIMETRO CORSO TURATI/VIA TIRRENO/LARGO ORBASSANO/CORSO DE NICOLA), CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA REALIZZAZIONE DI AREA CANI (V. INTERVENTI 1995/2005 ALLE PP. 18-19 DELLA PUBBLICAZIONE INFORMATIVA SUL BILANCIO DELIBERATIVO DIFFUSA IN CIRCOSCRIZIONE 1).
- 2) COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE.
- 3) APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL 19 SETTEMBRE 2016
- 4) APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL 5 OTTOBRE 2016.
- 5) C. 1 - ART 42 COMMA 2 - CONCESSIONE IN USO TEMPORANEO A TITOLO GRATUITO DELLA PALESTRA DELLA RAF DIURNA PER DISABILI SITA IN VIA DA VERAZZANO 13 ALLE ASSOCIAZIONI SITS, SCRIBA-LOJN E AL CIRCOLO DIDATTICO MICHELE COPPINO. APPROVAZIONE
- 6) PARERE AI SENSI DEGLI ARTT. 43 E 44 DEL REGOLAMENTO DEL DECENTRAMENTO IN MERITO ALLA DELIBERAZIONE DELLA G.C. N. MECC. 2016 04386/033 DEL 04.10.2016 RELATIVA AL PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA-ECONOMICA VIABILITÀ CICLABILE – ANNO 2016 – LOTTO UNICO. APPROVAZIONE.
- 7) MOZIONE – PRIMA FIRMATARIA CONSIGLIERA CASTIGLIONE – AVENTE AD OGGETTO: PROMOZIONE DI MANIFESTAZIONI SOTTO I PORTICI DI VIA SACCHI.

- 8) INTERPELLANZA A RISPOSTA SCRITTA / INTERROGAZIONE (EX ART. 45 DEL REGOLAMENTO DEL DECENTRAMENTO) – PRIMI FIRMATARI CONSIGLIERI BADINI CONFALONIERI E CASTIGLIONE – AVENTE AD OGGETTO: PIAZZA ARBARELLO IN STATO DI ABBANDONO: UN PROBLEMA URGENTE DI TRAFFICO DA RISOLVERE.

Firmato in originale:
IL PRESIDENTE
(Massimo GUERRINI)