March (1 964) OZPETO EL COTO CORREST DEL COMEZ

REFERENDUM COSTITUZIONALE DI DOMENICA 4 DICEMBRE 2016

CONVOCAZIONE DEI COMIZI

COMUNE DI

CASALCIPRANO

IL SINDACO

Vista la legge 25 maggio 1970, n. 352, recante norme sui *referendum* previsti dalla Costituzione e sulla iniziativa legislativa del popolo, e successive modificazioni;

Visto l'articolo 11 del testo unico delle leggi recanti norme per la elezione della Camera dei deputati, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 30 marzo 1957, n. 361, e successive modificazioni, applicabile al *referendum* a norma dell'articolo 50 della legge 25 maggio 1970, n. 352;

Visto l'articolo 1, comma 399, della legge 27 dicembre 2013, n. 147, contenente disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge di stabilità 2014);

RENDE NOTO

che, con decreto del Presidente della Repubblica 27 settembre 2016, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale - Serie generale* n. 227 del 28 settembre 2016, sono stati convocati per il giorno di **domenica 4 dicembre 2016** i comizi per lo svolgimento del seguente

REFERENDUM COSTITUZIONALE

« Approvate il testo della legge costituzionale concernente "Disposizioni per il superamento del bicameralismo paritario, la riduzione del numero dei parlamentari, il contenimento dei costi di funzionamento delle istituzioni, la soppressione del CNEL e la revisione del titolo V della parte II della Costituzione" approvato dal Parlamento e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 88 del 15 aprile 2016? »

Le operazioni preliminari degli uffici di sezione cominceranno alle ore 16 di sabato 3 dicembre 2016.

LA VOTAZIONE SI SVOLGERÀ NEL GIORNO DI DOMENICA 4 DICEMBRE 2016, dalle ore 7 alle ore 23; gli elettori che a tale ora si troveranno ancora nei locali del seggio saranno ammessi a votare.

CASALCIPRANO

, addì 20 ottobre 2016

IL SINDACO

SELETTORE, PER VOTARE, DEVE ESIBIRE AL PRESIDENTE DI SEGGIO

BESSERA ELEPTORALE PERSONALE ED UN DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO

Difficio Distorale

(780000/801) Here, 2015 - limite for some Chite with Step $\tau_{\phi, \phi} =$