

ELEZIONI COMITES 2021
COMITES DI LOS ANGELES

PROVVEDIMENTO N. 1

IL PRESIDENTE DEL COMITATO ELETTORALE CIRCOSCRIZIONALE

- VISTA la legge 23 ottobre 2003, n. 286, recante “*Norme relative alla disciplina dei Comitati degli italiani all'estero*” e, in particolare, l’articolo 19, commi da 1 a 3;
- VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 29 dicembre 2003, n. 395, recante il regolamento di attuazione della legge n. 286 del 2003 e, in particolare, gli articoli 21 e 22;
- CONSIDERATO che il numero degli elettori optanti aventi diritto al voto nella circoscrizione consolare di Los Angeles per l’elezione dei membri del Comitato degli Italiani all’Estero di Los Angeles è pari a 244
- CONSIDERATO che in tale numero sono inclusi anche i nominativi degli ammessi al voto alla data odierna dall’Ufficio consolare nell’elenco aggiunto della sede.
- VISTE le designazioni effettuate dai presentatori delle liste ammesse alle votazioni per l’elezione dei membri del citato Comitato;
- VISTO il verbale della riunione del Comitato Elettorale Circoscrizionale svoltasi in data 22.11.2021;

C O S T I T U I S C E

- A) per le operazioni di scrutinio relative all’elezione dei membri del Comitato degli Italiani all’Estero di Los Angeles nr.1 (uno) seggio elettorale, per il quale nomina i seguenti membri:

Presidente: MERLO Michela, nata a Oderzo (TV) il 12/01/1968

Scrutatori:

1. DONATI Silvia, nata a Venezia il 27/11/1978
2. ACCAME Emanuela Alessandra Aiko, nata ad Hong Kong (Cina) il 04/01/1975
3. CORTINOVIS Sergio, nato ad Alzano Lombardo (BG) il 16/07/1959
4. SINGLETON Taajza Starr, nata a El Paso, Texas (USA) il 16/07/1996

- B) Fissa alle ore 10 del giorno 4 dicembre l’insediamento dei seggi elettorali come sopra costituiti; e alle ore 18 dello stesso giorno quello di chiusura delle operazioni di scrutinio, che dovranno svolgersi senza alcuna interruzione.

Il presente provvedimento è affisso all’albo consolare.

Los Angeles, 23 novembre 2021

Il Presidente del Comitato Elettorale Circoscrizionale
(Silvia Chiave)

