



**Provvedimento n. 19 del 12.06.2021**

**Convocazione Assemblea dei Soci**

\*\*\*

- VISTO** Il Decreto legislativo 28 settembre 2012, n. 178 recante «*Riorganizzazione dell'Associazione italiana della Croce Rossa a norma dell'art. 2 della Legge 4 novembre 2010, n. 183*» e ss.mm. ii. e della costituzione, *ex lege*, dell'Associazione della Croce Rossa Italiana, con decorrenza dal 01 gennaio 2016;
- VISTO** il vigente Statuto dell'Associazione della Croce Rossa Italiana;
- VISTO** lo Statuto del Comitato di Palermo sottoscritto in data 07/09/2019
- VISTO** il verbale di proclamazione del 24/02/2020 con la quale l'Ufficio Elettorale Regionale ha proclamato il Presidente Laura Campione;
- VISTO** il Regolamento delle Assemblee e dei Consigli Direttivi;
- VISTA** la seduta del Consiglio Direttivo del Comitato di Palermo svoltasi in data 11/06/2021 durante la quale è stata decisa la data di convocazione dell'Assemblea dei Soci;

**CONVOCA**

L'Assemblea dei Soci della Croce Rossa Italiana Comitato di Palermo con il seguente O.d.G.:

- Approvazione verbale seduta precedente;
- Analisi attività svolte;
- Relazione Revisore dei Conti;
- Approvazione Bilancio Consuntivo 2020;
- Progetto GET UP;
- Progetto Increasing Covid-19 Mobile Testing Capacities;
- Comunicazioni del Presidente;



La seduta si svolgerà giorno 27 giugno 2021 alle ore 23:00 in prima convocazione presso i locali del Comitato di Palermo, via Pietro Nenni 75- Palermo, e **giorno 28 giugno 2021 ore 17:30 in seconda convocazione tramite piattaforma online di cui sarà inviato successivamente il link.**

La bozza del Bilancio Consuntivo 2020 potrà essere visionata presso l'ufficio amministrativo del Comitato nei giorni ed orari di apertura al pubblico, previo appuntamento.

Il presente Provvedimento sarà conservato nel libro dei provvedimenti adottati dal Presidente, trasmessa al Presidente Regionale, affissa all'albo del Comitato e pubblicato sul sito [www.cripalermo.it](http://www.cripalermo.it).

Il Presidente del Comitato CRI

Laura Campione