



Oggetto: preso atto approvazione bilancio esercizio 2022

### IL CONSIGLIO DIRETTIVO

- Insediato con provvedimento del Presidente Nazionale a seguito delle elezioni del 16 febbraio 2020;
- Riunitosi in data <sup>30</sup>05/05/2023 alle ore 21 nei locali del Comitato Locale della Croce Rossa Italiana di Ceranesi in Genova;
- Così composto: Pedemonte Simone (Presidente), Rebuffoni Livio (consigliere con funzioni di vice presidente), Facco Camilla (consigliere), Parodi Roberto (consigliere) e Ottonello Annalisa (consigliere giovane).
- Rilevato che il numero dei presidenti è tale da rendere valida la seduta;
- Visto il D. Lgs 28 settembre 2012, N° 178 di riforma Croce Rossa Italiana;
- Visto, per quanto applicabile, lo statuto della CRI di cui al D.P.C.M 6 maggio 2005, N°97;
- Viste le Ordinanze del Commissario straordinario di approvazione del regolamento dei volontari della Croce Rossa Italiana, del regolamento di contabilità e amministrazione e del regolamento delle assemblee e consigli direttivi;
- Visto l'esito del verbale della assemblea di approvazione del bilancio tenuta in data 25 maggio 2023 con cui si approva all'unanimità il bilancio di esercizio dell'anno 2022

### DELIBERA

Di recepire quanto approvato dall'assemblea e di incaricare il presidente di inserire sul portale del RUNTS copia del bilancio d'esercizio, del verbale dell'assemblea, del verbale del revisore legale nonché copia delle rendicontazioni delle attività di raccolta fondi del 2022, sia occasionali che continuative, entro e non oltre il 30 giugno prossimo, termine imposto dal regolamento RUNTS.

Copia del presente provvedimento è trasmessa al Presidente del Comitato Regionale ed affisso all'albo nonché pubblicato sulla sezione trasparenza del sito web istituzionale del comitato

Il presidente

Il consigliere con funzioni di vicepresidente

Il consigliere

**Croce Rossa Italiana  
Comitato di Ceranesi  
Delibera del consiglio direttivo  
Numero 07 del 30/05/2023**



Croce Rossa Italiana

Il consigliere

Il consigliere giovane