

PROVVEDIMENTO PRESIDENZIALE N. 19 DEL 07/04/2025 Attivazione Corso Primo Soccorso per la popolazione

VISTO lo Statuto dell'Associazione Italiana della Croce Rossa;

VISTO il Decreto Legislativo del 28 settembre 2012 n° 178 di riorganizzazione dell'associazione Italiana della Croce Rossa;

VISTO il verbale del 23/05/2024 con il quale l'Ufficio Elettorale Regionale ha proclamato eletta la Dott.ssa Agata Lanteri Presidente del Comitato CRI di Catania e il Consiglio Direttivo;

PREMESSO che, tra le molteplici attività istituzionali che svolge, la Croce Rossa Italiana si occupa anche della organizzazione di corsi di formazione rivolti all'utenza che ne fa richiesta e, tra questi, vi è il primo soccorso esercitato secondo i protocolli standard internazionali che consentono al soggetto di intervenire nella maniera adeguata a prestare il Primo intervento a potenziali vittime;

CONSIDERATA le richieste pervenute sul sito istituzionale CRI Catania, nella sezione dedicata, e all'indirizzo di posta elettronica del Comitato, per l'attivazione di un Corso di Primo Soccorso per la popolazione;

SENTITO il Responsabile dell'Ufficio Formazione per la relativa attivazione e verificate dallo stesso le disponibilità dei Monitori di Primo Soccorso CRI;

DETERMINA

- L'attivazione del Corso di Primo Soccorso per la popolazione che si svolgerà in modalità blended. La parte teorica di n. 14 ore in modalità sincrona online e n. 06 ore di esercitazione pratica in presenza presso la sede CRI di Catania, in via Etnea n. 353.
- Il Responsabile del Corso è individuato nel volontario Federico D'Urso.
- Il Corso avrà inizio in data 06 maggio 2025 come da calendario che costituisce parte integrante del presente Provvedimento.

Il presente Provvedimento sarà sottoposto per la ratifica del Consiglio Direttivo nella prima seduta utile e sarà conservato nell'apposito libro dei provvedimenti adottati dal Presidente, da tenersi in conformità alla normativa vigente.

Il Presidente Comitato CRI Catania Dott ssa Agata Lanteri Hagado Lullu