



CROCE ROSSA ITALIANA
Comitato di Catania

DETERMINAZIONE PRESIDENZIALE N. 36 DEL 16/05/2017
Attivazione Corso TSSA Unità territoriali Bronte, Maletto e Randazzo

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 provvedimento n. 61 del 25 marzo 2016 con cui il Presidente Nazionale Avv. Francesco Rocca determina d'insediare i Presidenti dei Comitati Territoriali CRI della Regione Sicilia tra cui il Sig. Carmelo Stefano Principato Presidente del Comitato CRI di Catania;

VISTA l'Ordinanza Presidenziale n. 53 del 15 giugno 2013 a firma del Comitato Regionale CRI Sicilia con la quale è stato approvato il regolamento ed il programma del Corso Specialistico per Operatori Addetti al TSSA;

VISTA l'Ordinanza Presidenziale n. 87 del 02 ottobre 2013 a firma del Comitato Regionale CRI Sicilia con la quale viene nominato il Coordinamento Regionale TSSA;

CON I POTERI di cui al decreto legislativo 28 settembre 2012 n. 178;

DETERMINA

- L'attivazione del Corso TSSA (Trasporto Sanitario e Soccorso in Ambulanza) per i Volontari delle Unità territoriali CRI di Bronte, Maletto e Randazzo;
- Corso si terrà presso la sede del Palazzo Baronale di Maletto e presso la sede dell'Unità territoriale di Randazzo in Piazza Tutti i Santi n. 18
- Il Direttore del Corso è nominato nella persona del Dott. Gaetano Sergio Piacenti;
- L'inizio del Corso è fissato per giorno 27 maggio 2017;
- Il Programma del Corso costituisce parte integrante della presente Determinazione.

La presente determinazione:

- a norma dell'articolo 26.2 dello Statuto del Comitato, sarà sottoposta per la ratifica del Consiglio Direttivo nella prima seduta utile;

- a norma dell'articolo 33.2 dello Statuto del Comitato, sarà conservata nell'apposito libro dei provvedimenti adottati dal Presidente, da tenersi in conformità alla normativa vigente.

Il Presidente
Comitato CRI/Catania
Carmelo Stefano Principato

