



IL PRESIDENTE

VISTO	Il Decreto Legislativo 28 settembre 2012, n. 178 Riorganizzazione dell'Associazione italiana della Croce Rossa (C.R.I.), a norma dell'articolo 2 della legge 4 novembre 2010, n. 183, convertito in legge 125/2013;
VISTO	lo statuto del Comitato del Vulture sottoscritto in Roma nell'ottobre 2015;
VISTO	Il verbale di proclamazione dell'Ufficio Elettorale Regionale di Basilicata;
VISTO	Il Provvedimento n° 45 del 17 marzo 2016 con il quale il Presidente Nazionale Avv. Francesco ROCCA nomina il sig. Salvatore MECCA Presidente del Comitato del Vulture;
VISTI	gli obiettivi strategici della Croce Rossa Italiana, approvati con la delibera del Consiglio Direttivo Nazionale n. 34 del 23 settembre 2016;
VISTA	la vigente regolamentazione sui corsi di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione (BLSD) per adulti e bambini;
CONSIDERATA	la richiesta di un corso FULL D laici per n. 18 discenti;
RAVVISATA	la necessità della presenza di n.3 istruttori FULL D;
SENTITO	il Delegato Regionale Area Salute di Basilicata Mariangela GUGLIELMI;

DETERMINA

Per le motivazioni che qui si intendono ripetute e trascritte,

1. è indetto il corso FULL D per laici, che si terrà mercoledì 4 Settembre 2019 dalle ore 14;30 alle ore 20:30 presso a sede del Comitato del Vulture sita in Rionero in Vulture (PZ) via Fiera snc c/o Centro Sociale P. Sacco;
2. il corso è destinato esclusivamente a n. 18 discenti che ne hanno fatto richiesta;
3. il Direttore del Corso è individuato nella persona del medico dott. Michele LIOI;
4. di demandare al Direttore di Corso l'individuazione degli Istruttori FULL D necessari, dando priorità agli Istruttori presenti nel Comitato del Vulture.

La presente determina è inviata al Referente Regionale FULL D e all'ufficio del Centro di Formazione Regionale CRI di Basilicata e, a norma dell'articolo 33.2 dello Statuto del Comitato, copia sarà conservata nell'apposito libro dei provvedimenti adottati dal Presidente, da tenersi in conformità alla normativa vigente.



Il Presidente
(Salvatore MECCA)