

PROVVEDIMENTO N. 104 DEL 22 NOVEMBRE 2019

**Oggetto: TRASFERIMENTO FASCICOLO PATENTE CRI
CAMPANIA VOL. CIFALI FRANCESCO**

VISTO il Decreto Legislativo 28 Settembre 2012, n. 178 di riorganizzazione dell'Associazione Italiana di Croce Rossa a norma dell'articolo 2 della Legge 04 Novembre 2010, n. 183;

VISTO l'Atto Costitutivo dell'Associazione della Croce Rossa Italiana repertorio n. 3132 raccolta n. 2134 del 29 Dicembre 2015, registrato a Roma con n. 50 in data 04 Gennaio 2016;

VISTO lo Statuto dell'Associazione di Croce Rossa Italiana allegato all'Atto Costitutivo;

VISTO il Provvedimento n. 117 del 26 aprile 2016 con il quale il Presidente Nazionale C.R.I. ha insediato le cariche associative del Comitato Regionale C.R.I. Puglia;

VISTA la richiesta del 21.11.2019 a firma del Presidente CRI Campania, di trasferimento dal Comitato di Gioia del Colle (BA), del fascicolo patente CRI del socio afferente al Comitato CRI Salerno in Campania Vol. Francesco Cifali;

TENUTO CONTO della verifica eseguita su portale webpatenti CRI;

TENUTO CONTO che il fascicolo patente CRI risulta in carico al Comitato-madre CRI Bari quale ufficio patenti CRI competente al rilascio delle patenti CRI per i Soci CRI Gioia del Colle (BA) sino all'anno 2018;

DETERMINA:

1. di disporre il trasferimento dal Comitato di Bari al Comitato CRI Campania del Fascicolo Patente del Socio Attivo Francesco Cifali;
2. di segnalare che la patente CRI risulta sospesa dal competente ufficio patenti CRI Bari per prolungato mancato rinnovo, come da vigente regolamento.
3. che l'Operations Officer CRI Puglia è incaricato di adempiere al trasferimento sul sistema gestionale Webpatenti CRI del solo fascicolo elettronico demandando al Comitato CRI Bari l'invio del fascicolo cartaceo presso gli Uffici del Comitato Regionale Campania;
4. Di trasmettere il presente atto ai Comitati CRI Campania e CRI Bari, agli Uffici del Segretario Regionale CRI Puglia per quanto di rispettiva competenza.

DATA
22.11.2019

Il Presidente Regionale CRI Puglia
Dott.ssa Maria Decimo