



**PROVVEDIMENTO DEL PRESIDENTE  
N. 08 DEL 03 GENNAIO 2020**

**OGGETTO: Sostituzione Presidente effettivo e supplente dell'Ufficio Elettorale Locale del Comitato C.R.I. di Bradano.**

**VISTO** il Decreto Legislativo 28 settembre 2012, n. 178 di riorganizzazione dell'Associazione Italiana della Croce Rossa a norma dell'articolo 2 della legge 4 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 numero 50 Serie 1t in data 04 gennaio 2016;

**VISTO** il vigente Statuto dell'Associazione della Croce Rossa Italiana;

**VISTA** la Proclamazione dell'Ufficio Elettorale Regionale CRI Basilicata Prot. 162 del 2 marzo 2017 con il quale vengono proclamate elette le cariche Associative del Comitato Regionale C.R.I. Basilicata;

**VISTO** il Provvedimento n. 18 del 02 dicembre 2019 con cui il Presidente Regionale C.R.I. Basilicata ha indetto le elezioni del **Comitato C.R.I. di Bradano**;

**VISTA** la Nota Prot. n. 3859E del 16/12/2019 e Nota Prot. 3869E del 17/12/2019 con cui il Presidente del **Comitato C.R.I. di Bradano** ha proposto i nominativi per la costituzione dell'Ufficio Elettorale Locale;

**VISTO** il Provvedimento n. 27 del 17/12/2019 con cui il Presidente Regionale C.R.I. Basilicata ha istituito l'Ufficio Elettorale Locale del **Comitato C.R.I. di Bradano**;

**VISTO** l'art. 56.2 del vigente *Regolamento per l'elezione degli organi statutari dei Comitati della Croce Rossa Italiana*;



## DETERMINA

1. Di sostituire i nominativi dei Presidenti in precedenza indicati con i seguenti nominativi

**Membri effettivi:**

- Presidente: **Antonella TRUSOLINO**

**Membri supplenti:**

- Presidente: **Valeria LONGO**

2. Che gli incarichi conferiti al Punto 1) sono svolti a titolo gratuito;
3. Di trasmettere il presente Provvedimento:
  - all'Ufficio Elettorale Regionale;
  - al Presidente del Comitato C.R.I. di Bradano;

Il Presidente Regionale C.R.I. Basilicata  
Vincenzo ANOBILE

