



PROVVEDIMENTO N. 32 DEL 22/10/2024

Oggetto: Impegno di spesa per acquisto n. 1 coppia di elettrodi per DAE IPAD NF1200.

VISTO il Decreto legislativo 28 settembre 2012, n. 178 e ss.mm.ii. di riorganizzazione dell'Associazione Italiana della Croce Rossa a norma dell'art. 2 della legge 4 novembre 2010, n. 183;

VISTO lo Statuto del Comitato CRI di Valfabbrica;

VISTO il verbale di proclamazione elezioni per il rinnovo degli organi statutari del Comitato Nazionale della Croce Rossa Italiana dell'Ufficio Elettorale n. 12 del 23/05/2024 con cui, in base agli esiti delle consultazioni elettorali per il rinnovo del Consiglio Direttivo del Comitato di Valfabbrica, tenutesi in data 19/05/2024, Marco Pettinelli è stato proclamato eletto alla carica di Presidente del Comitato di Valfabbrica, con decorrenza 23/05/2024;

VISTI l'art. 24.1 del vigente Statuto e l'art. 25 dello Statuto tipo ed i poteri ivi conferiti al Presidente;

CONSIDERATO che si rende necessario provvedere a sostituire gli elettrodi del Defibrillatore IPAD NF1200 in dotazione a questo Comitato, in quanto in scadenza;

VISTO che la Ditta Amazon Business EU Sarl, ha proposto per tale fornitura, il prezzo complessivo di € 58,89 IVA compresa, costo ritenuto economicamente conveniente;

RAVVISATA pertanto l'esigenza di impegnare la somma necessaria per l'acquisto degli elettrodi per il Defibrillatore IPAD NF1200 in dotazione a questo Comitato, presso la Ditta Amazon Business EU Sarl, pari ad € 58,89 IVA compresa;

Con i poteri conferiti dallo Statuto,

DETERMINA

Per le ragioni espresse in premessa,

1. Di impegnare la spesa complessiva di € 58,89 IVA compresa per l'acquisto degli elettrodi per Defibrillatore IPAD NF1200 in dotazione a questo Comitato, presso la Ditta Amazon Business EU Sarl;
2. Di liquidare e pagare la relativa fattura;
3. Di portare a ratifica il presente provvedimento al primo Consiglio Direttivo del Comitato;
4. Di trasmettere il presente provvedimento al Comitato Regionale.

Valfabbrica, 22/10/2024

Il Presidente
Marco Pettinelli