

Prt. n° 96 / 2022

DELIBERA N° 7 DEL 17/05/2022

Oggetto: Fornitura ed installazione automazione cancello carraio automezzi Sede CRI Bosa..

IL CONSIGLIO DIRETTIVO

- VISTO lo Statuto della Croce Rossa Italiana - Comitato di Bosa OdV – depositato in Cagliari con atto notarile, repertorio n° 289, raccolta 1853 ;
- VISTO il Verbale di proclamazione dell'Ufficio Elettorale Regionale CRI datato 21 Febbraio 2020 con il quale si ratifica l'elezione del Presidente e dei Consiglieri del Comitato CRI di Bosa ;
- VISTO il D.Lgs 28 Settembre 2012 n° 178 e l'art. 1/bis della Legge di conversione n. 125/2013 ;
- VISTA la Strategia 2018-2030 approvata dall'Assemblea Generale della Federazione Società di Croce e Mezzaluna Rossa;
- VISTO il Regolamento delle Assemblee e dei Consigli Direttivi CRI;
- VISTO il Regolamento sull'ordinamento Finanziario e Contabile dell'Associazione della Croce Rossa Italiana;
- VISTO il Regolamento sulla Trasparenza e sui Controlli dell'Associazione della Croce Rossa Italiana;
- CONSIDERATO che si rende necessario, provvedere a dotare di automazione elettrica, il varco carraio uscita automezzi di soccorso dell'Autoparco CRI di Bosa, al fine di agevolare il personale volontario e dipendente in entrata ed in uscita, assicurando in tal modo anche la puntuale chiusura del varco carraio in uscita di emergenza ;
- CONSIDERATO di aver richiesto preventivo di spesa per la fornitura ed installazione di che trattasi, alla Ditta ELCOM di Oristano, dalla quale si è in attesa del preventivo richiesto;
- VISTI gli atti d'ufficio

DELIBERA

Per le motivazioni espone in premessa;

- Di provvedere alla fornitura ed installazione di automazione elettrica, per il varco carraio uscita automezzi di soccorso dell'Autoparco CRI di Bosa, incaricando la Ditta ELCOM di Oristano per quanto necessita all'uopo.
- Di demandare al Direttore del Comitato di provvedere alla pubblicazione all'albo del Comitato il presente deliberato e alla successiva raccolta nel Libro delle Delibere.

IL PRESIDENTE

(Sig. Salvatore DERIU)

