

**Delibera del Consiglio Direttivo n. 008 del 15.1.2021**

Oggetto: Acquisto programma di protocollo

**IL CONSIGLIO DIRETTIVO**

**VISTO** lo statuto della Croce Rossa Italiana – Comitato di Oristano depositato 17.10.2019 al n. 8267;

**VISTO** il verbale di proclamazione prot. n. 330 del 23/02/2020 dell'Ufficio Elettorale Regionale CRI del 21/02/2020, con il quale si proclama l'elezione del socio, Fabrizio Piras, quale presidente del Comitato CRI di Oristano;

**VISTO** il provvedimento n.4 del 18/08/2020 del Presidente del Comitato Regionale della Sardegna, avente ad oggetto "Proclamazione consigliere giovane cooptato del Comitato di Oristano";

**VISTO** il D.Lgs 28 settembre 2012 n. 178 e l'art. 1/bis della Legge di Conversione 125/2013;

**VISTO** il verbale di Consiglio Direttivo n. 01 del 15/01/2021 punto all'O.D.G n. 11, varie ed eventuali, in relazione alla discussione per l'acquisto di un software di protocollo e di un software per la gestione delle fatture;

**DELIBERA**

Di procedere all'acquisto:

- del programma "Software Protocollo", al costo di € 400,00 annui + iva, per la protocollazione dei documenti amministrativi, senza limitazioni di un numero, con la possibilità di lavorare da remoto e in cloud, garantendo l'interazione con gli altri software in uso dalla segreteria e la firma digitale integrata. Il programma, consente, inoltre, l'abilitazione di molteplici utenti (ad esempio delegati, referenti, ecc), facilitando lo smistamento delle comunicazioni. Il costo include anche l'attività formativa per gli utilizzatori;
- all'acquisto del programma "Fatture in cloud", al costo di € 96 euro + iva annui, per la gestione della fatturazione attiva e passiva, anche in cloud.

A norma dell'articolo 33.2 dello Statuto del Comitato, l'originale del verbale sarà conservato nell'apposito libro dei verbali, da tenersi in conformità alla normativa vigente. Una copia è trasmessa al Presidente del Comitato Regionale C.R.I.

Oristano 15/01/2021

Il SEGRETARIO  
(Claudia Cigagna)

Il PRESIDENTE  
(Fabrizio Piras)