

Associazione della Croce Rossa Italiana
Comitato Regionale Valle d'Aosta
Via Grand'Eyvia, 2 – 11100 Aosta (AO)
cr.valledaosta@cri.it
C.F. e P.IVA 13669721006



Croce Rossa Italiana
Organizzazione di Volontariato

LIBRO DEI PROVVEDIMENTI ADOTTATI DAL PRESIDENTE

PROVVEDIMENTO N. 34 DEL 9 DICEMBRE 2018

Oggetto: Supporto logistico al Corso formativo Officer Operations e Responsabili Centri Emergenza

VISTO il Dlgs. 178/2012 del 28/09/2012 e s.m.i. con il quale è stata approvata la riorganizzazione dell'Associazione Italiana della Croce Rossa;

VISTO lo Statuto dell'Associazione della Croce Rossa Italiana;

VISTO il verbale di proclamazione del Presidente e dei Consiglieri del Comitato Regionale Valle d'Aosta in data 30/03/2017 con il quale si dà atto dell'elezione dello scrivente alla carica di Presidente Regionale

VISTA la nota a firma del Segretario Generale prot. 46635 del 28/11/2018 che prevede l'organizzazione di un corso formativo rivolto agli Officer Operations e Responsabili Centri Emergenza presso le strutture Caserma Fior di Roccia sita in Val Veny (Ao) e Centro di Formazione Nazionale CRI in materia di Emergenze sito ai Bresso (Mi) dal 10 al 20 dicembre 2018;

CONSIDERATO che il corso si svolgerà in parte presso la Caserma Fior di Roccia sita in Courmayeur, loc. Plan Veny 13, sede del CNFSPS;

CONSIDERATA la necessità di fornire un supporto logistico e di risorse per lo svolgimento del corso in oggetto;

DISPONE

1. di procedere a supportare il Comitato Nazionale per l'organizzazione di un corso formativo rivolto agli Officer Operations e Responsabili Centri Emergenza presso la struttura Caserma Fior di Roccia;
2. di sostenere gli oneri relativi alla movimentazione di mezzi a carico del Comitato Regionale CRI Valle d'Aosta per gli aspetti relativi alla logistica;
3. di dare mandato al Segretario Regionale per i seguiti di competenza;

Copia del presente Provvedimento è trasmessa:

Al Segretario Regionale;
Al responsabile CNFSPS

Aosta, 09/12/2018



Il Presidente Regionale

Dott. Paolo Sinisi