

Lettera di Nomina

37° Campionato Invernale Vela d'Altura Golfo di Salerno Coppa Canottieri Irno - 1a giornata - 5a prova (V Zona)

Spett.le	Società 191 - Circ Canottieri Irno Ass Sport Dil	c.a. del Presidente GULLETTA ALBERTO
Questa lettera è indirizzata a	v-zona@federvela.it, canottieri@canottieriirno.it, delucapietro@tiscali.it, dr.alessandrovitolo@gmail.com, lucicose46@gmail.com	
Oggetto	Nomina Ufficiali di Regata	
Regata N°	21	
Località	salerno	
Date	04/02/2018	
Classi	ORC, Minialtura	

Il GdL Ufficiali di Regata della V Zona ha deciso che, per la manifestazione in oggetto, gli ufficiali di regata saranno costituiti come segue:

Comitato Unico così composto:	
Presidente CdR	DE LUCA PIETRO
1° membro CdR	VITOLO ALESSANDRO
CdR	MAROTTA FABRIZIO
CdR	
CdR	

Gli UdR che non aderiscono a questa convocazione, dovranno informare sia il Caposezione che il Circolo Organizzatore e ricercare un sostituto di pari livello. Vi ricordiamo che, a valere sulla Polizza Globale RC della Fiv, gli UdR designati, sono protetti da copertura RC Terzi, per la manifestazione in oggetto. I compiti degli UdR sono quelli citati dalla Normativa in vigore.

Il Circolo è pregato di inviare al Presidente del CdR e della Giuria il Bando e le Istruzioni di Regata e consegnargli prima dell'inizio della manifestazione, la "Relazione del Comitato Organizzatore" controfirmata da ogni responsabile. E' fatto obbligo al circolo di predisporre tutta la documentazione e i controlli così come previsto dalla normativa in vigore. (di seguito il link dove recuperare la documentazione federale: <http://www.federvela.it/la-federvela-cariche-federali/content/modulistica-ufficiali-di-regata>)

I Rimborsi agli UdR convocati seguono le condizioni predisposte dalla zona di competenza

Il Presidente del CdR e della Giuria devono compilare il modulo di "Relazione del Presidente" così come predisposto al seguente link web: http://www.federvela.it/sites/default/files/relazione_del_presidente-logo_new.doc

Il Presidente del Comitato V
Zona
Francesco Lo Schiavo