

**Sezione Salvamento**

Prot. SLV/d/ac/3337

Roma, 02 maggio 2018

- Ai Presidenti dei Comitati Regionali Pugliese, Basilicata e Molise
- Al personale dei Comitati Regionali
- A tutti i Coordinatori Sezione Salvamento
- A tutte le Scuole Nuoto Federali
- A tutte le Società Sportive  
Loro Sedi

**Oggetto: Incontro Sezione Salvamento – nuovo sistema gestionale.**

Ho il piacere di comunicare che il 20 maggio p.v. con inizio alle ore 09.00 si terrà a Bari, presso The Nicolaus Hotel, Via Ciasca 27, l'incontro formativo con il personale della Federazione Italiana Nuoto nel quale verrà presentato il **nuovo sistema gestionale federale**.

La riunione riveste una importanza fondamentale per apprendere l'**utilizzo del nuovo sistema** ed approfondire le principali nuove tematiche strategiche e strutturali dell'attività della Sezione Salvamento.

**E' indispensabile la presenza del personale Federale dei Comitati, di tutti i Coordinatori della FIN- Sezione Salvamento, i delegati delle S.N.F., e sono inoltre invitate le Società sportive che potrebbero essere interessate. In allegato troverete il programma dell'incontro.**

L'incontro avrà una durata di circa 7 ore svolte con inizio alle ore 09.00 del 20 maggio p.v..

Siete quindi invitati a confermare l'adesione entro e non oltre il giorno 12 maggio p.v. alla mail [adriana.carta@federnuoto.it](mailto:adriana.carta@federnuoto.it) comunicando la presenza o eventuale delegato inviato.

Precisiamo, a mero fine organizzativo, che per le adesioni pervenute successivamente al 27 aprile non potrà essere garantita la partecipazione.

Per qualsiasi informazione necessaria, per i dettagli logistici – organizzativi o per ogni eventuale ulteriore chiarimento, gli uffici della Sezione Salvamento saranno a Vostra disposizione, chiamando i numeri 0636200440-480.

Nel restare in attesa di un riscontro e per ogni altro chiarimento in merito è gradita l'occasione per porgere i migliori saluti.

Buon lavoro!

*Si ringrazia per  
la collaborazione!*

Il Segretario Generale  
(Antonello Panza)

