



VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO FEDERALE

28 settembre 2023

In data 28 settembre 2023 alle ore 21, in videoconferenza, si è riunito d'urgenza il Consiglio Federale della Federazione Italiana Twirling.

Presiede la riunione il Presidente federale Gianfranco Porqueddu.

Sono presenti i consiglieri Fabio Ardizio, Martina Arsi, Roberto Bergamo, Rosa Gambuzza, Salvatore Grasso, Samantha Giro, Alice Luvie, Leonardo Russo e Marta Stroppa.

Risulta assente il consigliere Francesca Botte.

Per la segreteria federale è presente Barbara Benedetto Mas che verbalizza la riunione e Armando Caporgno.

Sono altresì presenti i Presidenti regionali Arsi e Seren.

Il Consiglio si riunisce per discutere e deliberare del seguente ordine del giorno:

1. Affiliazioni nuove ASD

Il Presidente apre la seduta salutando e ringraziando i presenti e procede comunicando che diverse associazioni provenienti da NBT A hanno inoltrato richiesta di affiliazione per la stagione 2023/2024. Purtroppo queste associazioni non hanno lo statuto in regola con la normativa vigente e, pur avendo incaricato i professionisti di loro fiducia di procedere all'adeguamento, i lavori non sono ancora terminati.

Vista l'imminente scadenza delle iscrizioni per le competizioni di specialità tecniche, sentito il parere del CONI, si propone di consentire l'affiliazione alle associazioni praticanti twirling e provenienti da altre organizzazioni anche se non ancora in possesso dello Statuto a norma di legge.

Le Associazioni dovranno però presentare la richiesta di affiliazione accompagnata da un'autocertificazione del Presidente in cui dichiara che le procedure di messa a norma sono in corso e che entro il 31/12/2023 consegnerà alla FITW lo Statuto a norma di legge. Se la scadenza verrà disattesa l'affiliazione non avrà valore.

Il Consiglio approva all'unanimità, **delibera n. 53/2023**

Non essendoci altri argomenti da trattare la seduta termina alle ore 21.20.

Il Segretario Generale

Barbara Benedetto Mas

Il Presidente Federale

Gianfranco Porqueddu