



Federazione Scacchistica Italiana
Commissione Arbitrale Federale

In data 25 febbraio 2023, alle ore 21.00, presso l'Hotel Donatello di Imola, si riunisce la Commissione Arbitrale Federale per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Ratifiche;
- 2) Abrogazione documenti;
- 3) Varie ed eventuali.

Presenti: Francesco De Sio, Mario Held, Antonella Lay, Nicola Pino. Assente giustificato: Luigi Forlano.

Presiede la riunione Francesco De Sio.

- 1) In data 22 febbraio 2023 La CAF, a seguito di consultazione telematica, ratifica gli esiti degli esami per AR tenutisi a Palmanova il giorno 5 febbraio 2023 e a Marrubiu in data 8 gennaio 2023 (**Delibera n.1/2023**).

La CAF ratifica gli esiti della sessione di esame per Arbitro Regionale , tenutisi in sessione suppletiva presso l'Hotel Donatello di Imola nei giorni 24 e 25 febbraio 2023 (**Delibera n.2/2023**).

E' risultato idoneo alla qualifica: Giampiero Miosi.

La CAF inoltre ratifica la riattivazione, in seguito a colloquio con la commissione d'esame, dell'AR Giulio Marmili a far data dal 25 febbraio 2023 (**Delibera n.3/2023**).

La CAF ratifica gli esiti della sessione di esame per Arbitro Candidato Nazionale e per Arbitro Nazionale, tenutisi presso l'Hotel Donatello di Imola nei giorni 24 e 25 febbraio 2023 (**Delibera n.4/2023**).

Sono risultati idonei alla qualifica superiore i seguenti arbitri:

Acconci Silvia (ACN)

Di Mauro Giuseppe (ACN)

Pelizzola Danilo (ACN)

Ravera Eros (ACN)

Gallani Angelo (AN)

- 2) In considerazione del rarissimo utilizzo (mediamente meno di un invio all'anno), la CAF delibera di abolire i documenti "Modulo gradimento arbitrale" e "Modulo gradimento organizzazione". Eventuali segnalazioni di criticità potranno essere inviate direttamente al Designatore competente in formato libero (**Delibera n.5/2023**).

La seduta è sciolta alle ore 22.30



Federazione Scacchistica Italiana
Commissione Arbitrale Federale

Letto, approvato e sottoscritto in data 1 marzo 2023.

Il Presidente

De Lio Francesco

Il Segretario

Antonella Lay