



Prot. n. 11040/cedir

Roma, 22.12.2022

Ai Comitati Regionali
Al Referente Nazionale degli Ufficiali di Gara GR

per quanto di competenza:

Al Direttore Tecnico Nazionale GR
Al Responsabile del Centro Didattico e Ricerche
Alla Coordinatrice del Centro Didattico e Ricerche
Al Segretario del Centro Didattico e Ricerche

^^^^^^^^^^

OGGETTO: Corso di aggiornamento/idoneità per gli Ufficiali di Gara di 1° grado

Con la presente, si comunica che, a seguito della delibera Consiliare n. 185/cedir del 15.12.2022, è stato approvato il Nuovo Regolamento degli Ufficiali di Gara.

A seguito della suddetta approvazione, è indetto un corso di aggiornamento/idoneità per gli Ufficiali di Gara di 1° grado.

La partecipazione a tale corso è requisito indispensabile per poter continuare a svolgere l'attività nel ruolo di Ufficiale di Gara con l'abilitazione di 1° grado, la mancata partecipazione comporta la cancellazione dall'albo degli Ufficiali di Gara.

Il corso si svolgerà in modalità *on line* e al termine si terrà un'esercitazione di valutazione.

Per partecipare al corso occorre:

- essere **tesserati** alla FGI per l'anno **2023**
- essere iscritti all'**albo Ufficiale di Gara di 1° grado**

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE:

Il costo di tale corso è di € 50,00 da versare **entro e non oltre il 31 dicembre 2022** al seguente IBAN:
Codice IBAN IT52Y010050330900000010106 intestato a Federazione Ginnastica d'Italia – Banca Nazionale del Lavoro (Sportello CONI) – Via Nigra, 15 – 00194 Roma – **Causale: "Corso di aggiornamento UDG 1° grado - cognome e nome"** ed **inviare copia del versamento all' indirizzo e-mail: centrodidattico@federginnastica.it.**

Codiali saluti.

IL SEGRETARIO GENERALE

(Roberto Pentrella)

Allegato 1: modulo di iscrizione

Allegato 2: calendario corso





SCHEDA DI ISCRIZIONE AL CORSO DI AGGIORNAMENTO/IDONEITA' PER UFFICIALI DI GARA DI 1° GRADO - GR

Nome e Cognome

N° Tessera FGI per l'anno 2023

Comitato Regionale

Mail

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del GDPR
2016/679

Data

Firma
