



FEDERAZIONE ITALIANA
DI ATLETICA LEGGERA

GRUPPO GIUDICI GARE

Prot. 9669 LV/mcs

Roma, 29 Ottobre 2019

Ai Fiduciari Regionali GGG

p.c. Al Vicepresidente Vincenzo Parrinello
Ai Presidenti dei Comitati Regionali
Al Segretario Generale

OGGETTO: Corsi Giudici Regionali 2020

Su proposta della Commissione Tecnica Nazionale, ai sensi degli art. 22 e 25 del Regolamento GGG, sono indetti i seguenti **Corsi Regionali 2020**:

Corso di base: G.R. – Corso Giudice Regionale

Corsi di specializzazione:

- **U.T.R.** – Corso per **Ufficiale Tecnico Regionale Stadia** (DLT – DR)
- **R.N.S.** – Corso per **Ufficiale Tecnico Regionale No Stadia** (DLT - DR)
- **G.P.R.** – Corso per **Giudice di Partenza Regionale**
- **G.M.R.** – Corso per **Giudice di Marcia Regionale**

Tutti i corsi 2020 possono iniziare in qualunque momento da oggi ma tassativamente devono prendere l'avvio entro il 15 gennaio 2020, per concludersi (esami compresi) entro ottobre 2020.

Al corso base GR possono iscriversi tutti i Giudici Provinciali, mentre a quelli di specializzazione possono accedere solo i Giudici in possesso della qualifica GR (o di altra specializzazione regionale) al 1/1/2020.

Le linee generali del programma di ciascun corso sono pubblicate sul sito [fidal > ggg > corsi di formazione > regionali](#).

Per l'attivazione dei corsi suddetti, il Fiduciario Regionale ne darà comunicazione, tramite l'allegata scheda, all'Ufficio Centrale GGG entro il 15 Dicembre p.v. inviando l'elenco dei partecipanti e la proposta di nomina del Tutor a cui verrà affidato il corso stesso.

Si raccomanda il massimo rispetto delle scadenze perché, trattandosi del quarto anno del quadriennio, non saranno possibili deroghe di alcun genere.

Rammento a tutti la grande importanza di svolgere, in modo effettivo e proficuo, i corsi in oggetto, al fine di ulteriormente qualificare i singoli gruppi regionali e fornire le basi per i successivi corsi a livello nazionale.

Ringrazio dell'attenzione e porgo i più cordiali saluti.

IL FIDUCIARIO NAZIONALE

Luca Verrascina