



FEDERAZIONE ITALIANA
TIRO DINAMICO SPORTIVO



DISCIPLINA SPORTIVA
ASSOCIATA RICONOSCIUTA
DAL CONI

**A tutti i Presidenti delle ASD/SSD affiliate FITDS
A tutti i Tesserati FITDS
Loro Sedi**

Oleggio, 19 giugno 2024
Prot. CT/FP 74 /24

OGGETTO: Bando di concorso per Tecnici di I Livello.

Si comunica a tutti i destinatari in indirizzo che, nei giorni **15 - 16 -17 novembre pp.vv.**, si terrà un corso per **Tecnici di I livello**,

Per la partecipazione al seminario in argomento occorrerà che il candidato abbia i requisiti richiesti all'art. 9 (punti 2, 3, 4 e 5) del Regolamento dei Tecnici approvato dal CONI il 2 luglio 2020, come previsto dai parametri S.N.A.Q del C.O.N.I

Coloro che aspirano a partecipare al corso in oggetto, dovranno inviare il proprio **curriculum**, indicando l'attività svolta, unitamente a una "**tesina**" con la trattazione di una tecnica base del tiro o di una posizione di tiro.

Il seminario si terrà presso la "Scuola dello Sport" sito in Roma, Largo Giulio Onesti ed avrà il seguente programma:

- **Venerdì 15 novembre:** "laboratorio di lavoro" gestito da docenti della "Scuola dello Sport" del C.O.N.I.
- **Sabato 16 novembre:** "laboratorio di lavoro" gestito da docenti della "Scuola dello Sport" del C.O.N.I.
- **Domenica 17 novembre:** "laboratorio di lavoro" gestito da docenti della "Scuola dello Sport" del C.O.N.I. – Esame finale

Gli aspiranti che vorranno partecipare dovranno inviare quanto richiesto, all'indirizzo mail: tecnici@fitds.it entro e non oltre il **25 ottobre p.v.**

Il costo di partecipazione è fissato in €. 300,00 (Trecento/00) da versare **entro il 4 novembre 2024** sul c/c F.I.T.D.S. alle seguenti coordinate: BPM-Roma ag.4 IBAN: IT70C0503403204000000013800 F.I.T.D.S. (la copia della contabile del bonifico



**FEDERAZIONE ITALIANA
TIRO DINAMICO SPORTIVO**



DISCIPLINA SPORTIVA
ASSOCIATA RICONOSCIUTA
DAL CONI

effettuato dovrà essere inviata via mail o portata al seguito per l'accreditamento all'evento).

Cordiali saluti.

Il Responsabile dei Tecnici

Fabrizio Pesce