



FEDERAZIONE ITALIANA
DI ATLETICA LEGGERA

Comitato Regionale EMILIA ROMAGNA

Bologna, 24 settembre 2018

Prot. 956/18

Agli interessati

**Oggetto: BANDO DI AMMISSIONE AL PRE-CORSO/CORSO REGIONALE PER
ISTRUTTORI ANNO 2018/2019**

Il Comitato Regionale Fidal Emilia Romagna organizza DUE corsi per l'anno 2018/2019 per ottenere la qualifica di "Istruttore di Atletica Leggera" (1°LIVELLO):

SEDI DEL CORSO: REGGIO EMILIA - RAVENNA

- Periodi indicati nel bando.
- Quote di partecipazione da versare a FIDAL EMILIA ROMAGNA
bonifico bancario: **IBAN IT02B0538736850000002530299**
- Allegare fotocopia del versamento alla scheda iscrizione da inviare via mail sigma.emiliaromagna@fidal.it.
- **Per ora effettuare solo l'iscrizione al pre-corso.**
- Le lezioni del pre-corso si svolgeranno nelle giornate del **11 novembre e del 18 novembre p.v. dalle 9 alle 18** (per un tot. di 16 ore);
- Le lezioni del corso si svolgeranno prevalentemente nei giorni feriali dalle ore 19.00 alle 23.00 con possibilità (bassa) di lezioni nei fine settimana, nel periodo Febbraio/Aprile 2019.
- Ogni candidato dovrà contattare personalmente un Tecnico della propria società con qualifica di Allenatore o Allenatore Specialista disponibile a svolgere il compito di Tutor per il periodo del tirocinio e segnalare il nominativo al Fiduciario Tecnico Regionale il giorno di inizio del pre-corso.
- Nelle quote di partecipazione non è compresa la quota di primo tesseramento; questo (una volta ottenuta la qualifica) potrà essere effettuato dalle singole società di appartenenza (quota 50 € annuali); qualora un candidato non abbia l'appoggio di una società tale tesseramento potrà essere effettuato (individualmente) anche dall'Ufficio Tesseramento del Comitato Regionale, previo pagamento della tassa prevista dalla Federazione (che attualmente è di 350 €).
- Il corso verrà attivato solo al raggiungimento di minimo 15 iscritti.
- Per ulteriori informazioni ftr Ruggeri Stefano 347/6936050.

Il Presidente
Marco Benati

Il Fiduciario Tecnico Regionale
Stefano Ruggeri