





eMail: emiliaromagna.fitet.org - Sito Web: emiliaromagna.fitet.org (3)
P.IVA 01385821002 - Cod Fiscale 05301810585

<u>VERBALE CONSIGLIO REGIONALE – Bologna - 12-11-2018</u>

In data Lunedì 12 Novembre 2018 si è tenuta a Bologna presso la sede del CR FITET Emilia Romagna in Via Trattati Comunitari Europei, 7, una riunione del Consiglio Regionale

Alle ore 20,30 orario d'inizio, erano presenti:

Presidente – Santini William Consiglieri: Castaldini Guido Benini Marco

Inoltre era presente: Marani Massimo – Segretario

Nota introduttiva del Presidente Regionale Santini William:

visto le prossime scadenze federali si propone:

MARANI MASSIMO confermato anche per l'anno 2019 nel ruolo di segretario organizzativo.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta fatta dal presidente regionale e si impegna ad inviare tutta la documentazione entro Martedi 20 Novembre alla FITET NAZIONALE.

Dopodichè si è parlato per deliberare ed approvare i contributi per attività regionale GENNAIO / MARZO 2019. Il contributo da liquidare è pari a € 1.500,00 cosi suddiviso:

- 6 Gennaio 2019 2 Torneo Regionale Giovanile e Promozionale valevole per la qualificazione ai Campionati Italiani Giovanili ASD Dynamis € 260,00
- 13 Gennaio 2019 Campionato Regionale 5 Cat. ASD Dynamis € 260,00
- 20 Gennaio 2019 Campionato Regionale 4 Cat. ASD Dynamis € 260,00
- 3 Marzo 2019 3 Torneo Regionale Giovanile e Promozionale valevole per la qualificazione ai Campionati Italiani Giovanili + Fase Regionale Ping Pong Kid's − ASD Dynamis € 260,00
- 23 Marzo 2019 Campionato Regionale Veterani ASD TT Villa d'Oro Modena € 200,00









Comitato Regionale Emilia Romagna
Via Trattati Comunitari Europei, 7 - Bologna
eMail: emiliaromagna@fitet.org - Sito Web: emiliaromagna.fitet.org
P.IVA 01385821002 - Cod Fiscale 05301810585

24 Marzo 2019 – Campionato Regionale Giovanile e Promozionale + Fase Regionale Trofeo Coni – ASD Dynamis - € 260,00

L'assemblea si è chiusa alle ore 22,30

Letto ed approvato

Il Presidente Regionale Santini William

fulds of how Paris