



FEDERAZIONE ITALIANA PENTATHLON MODERNO

Via Vitorchiano 113/115 - 00189 ROMA
tel.0691516812 - fax 0691516825

Procedimento n.0001/FIPM/2014

Decisione n. 01/2016

LA CORTE FEDERALE DI APPELLO
Federazione Italiana Pentathlon Moderno

Composta dai Signori:

Avv.to Pasquale Nunziata	Presidente
Notaio Carmen Cecere	Componente
Avv.to Ersilia Trotta	Componente

Riunitasi in Camera di Consiglio il 18 maggio 2016, esaminate e valutate le eccezioni preliminari e di merito sollevate dalle parti, come da conclusioni rassegnate all'udienza del 12 maggio 2016, ritenuta l'esigenza dell'esposizione differita delle ragioni della decisione che non consentono il deposito contestuale della motivazione per la particolare complessità della controversia, ai sensi dell'art. 59 comma 7, procede – in persona del Presidente - alla lettura del seguente

Dispositivo

La Corte Federale di Appello, definitivamente pronunciando, in sede di rinvio, a seguito di Decisione n. 13/2016 del Collegio di Garanzia dello Sport Sezioni Unite, così decide:

–Dichiara infondate e comunque ininfluenti le eccezioni sollevate dalle parti, come da motivazione, confermando in toto le statuizioni della decisione n. 01/2015 resa dal Tribunale Federale della Federazione Italiana Pentathlon Moderno.

– Spese di lite compensate.

–Ai sensi dell'art. 59 comma 7 del regolamento di Giustizia FIPM, fissa entro il 22 maggio 2016 il termine per il deposito della sola motivazione.

Ordina alla Segreteria di provvedere senza indugio agli adempimenti di rito consequenziali a tale decisione ex art 59 comma 10 e art.31 comma 4 del Regolamento di Giustizia FIPM .

Così deciso in Roma, nella sede della federazione Italiana Pentathlon Moderno in data 18 maggio 2016.

PRESIDENTE, Avv.to Pasquale Nunziata

COMPONENTE, Notaio Carmen Cecere

COMPONENTE, Avv.to Ersilia Trotta

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature is at the top, the second is in the middle, and the third is at the bottom. They are all cursive and somewhat stylized.