



Titolo

Giudizio e responsabilità disciplinare - principi di lealtà, correttezza e probità – art. 4, comma 2, CGS - ambito di applicazione oggettivo – Presidente del Collegio dei revisori dei conti della Lega nazionale dilettanti – è attività qualificabile come sportiva

Descrizione

La disposizione di cui all'articolo 4 del CGS– con una formulazione estremamente ampia – obbliga ad ispirarsi ai principi di lealtà, della correttezza e della probità *“in ogni rapporto comunque riferibile all'attività sportiva”*, riferendosi, pertanto, ad ogni relazione che trovi occasione in (o sia riconducibile a) tale attività. Inoltre *“L'autonomia dell'ordinamento giuridico sportivo non contraddice la possibilità che il medesimo fatto possa assumere duplice rilevanza, producendo effetti diversi anche nell'ordinamento generale. Nel codice di Giustizia Sportiva, del resto, non vi è una regola espressa volta a sterilizzare l'operatività delle regole qualora il fatto abbia rilevanza per l'ordinamento statale. Sono sì previste numerose regole di coordinamento (in special modo con riguardo al delicato rapporto con il diritto penale sostanziale e processuale), le quali, tuttavia, sottolineano proprio la coesistenza di valutazioni giuridiche di ordinamenti diversi, piuttosto che la loro separazione e inconciliabilità”*. (CFA, SS. UU. n.12/2019). Pertanto l'attività di Presidente del Collegio dei Revisori dei Conti della Lega Nazionale Dilettanti si riferisce ad una attività qualificabile come propriamente sportiva - ai sensi dell'art. 4 del Codice- e la stessa non va inquadrata nell'ambito di una attività di natura privatistica della Lega soggetta esclusivamente al vaglio interno da parte della Lega stessa o di altri ordinamenti.

Stagione Sportiva

2019-2020

Numero

n. 17/CFA/2019-2020/B

Presidente

Torsello

Relatore

Mazzoni

Riferimenti normativi

art. 4, comma 2, CGS

Provvedimenti

Sezioni Unite - DECISIONE N. 0017/CFA del 31 ottobre 2019 – (SIG. DE LUCA FELICIO / PROCURA FEDERALE) n. 45/2019 – 2020 Registro Reclami