



Corte Sportiva d'Appello Nazionale

Decisione n. 219/CSA/2021-2022

Registro procedimenti n. 195/CSA/2021-2022

LA CORTE SPORTIVA D'APPELLO NAZIONALE

III SEZIONE

composta dai Sigg.ri:

Patrizio Leozappa - Presidente

Fabio Di Cagno - Vice Presidente (relatore)

Andrea Galli - Componente

Paolo Grassi - Rappresentante AIA

ha pronunciato la seguente

DECISIONE

sul reclamo numero 195/CSA/2021-2022, proposto dalla società A.C.D. San Martino Speme,

per la riforma della decisione del Giudice Sportivo presso la Lega Nazionale Dilettanti - Dipartimento Interregionale, di cui al Com. Uff. n. 52/CS del 17.02.2022;

Visto il reclamo e i relativi allegati;

Visti tutti gli atti della causa;

Relatore nell'udienza, tenutasi in videoconferenza il giorno 10.3.2022, l'avv. Fabio Di Cagno;

Ritenuto in fatto e in diritto quanto segue.

RITENUTO IN FATTO

La società A.C.D San Martino Speme, in data 18.2.2022, ha fatto pervenire a questa Corte Sportiva una PEC del seguente, testuale tenore: *“Buonasera, si invia in allegato regolare documentazione relativa alla richiesta presentata a mezzo mail pec alle Forze dell’Ordine e comunque presente tra i documenti consegnati al Direttore di Gara, relativamente alla gara di Campionato Serie D Girone C tra il San Martino Speme ed il Prodeco Calcio Montebelluna disputatasi il giorno 16/2/2022. Quanto sopra in risposta*



alla sanzione comminata alla nostra società sportiva e risultante dal C.U. 51/CS del 16.2.2022”.

CONSIDERATO IN DIRITTO

Al di là degli evidenti profili di inammissibilità che connoterebbero un reclamo siffatto, in quanto privo dei requisiti minimi previsti dall’art. 49, comma 4, C.G.S., il reclamo è comunque irricevibile ex art. 48, commi 2 e 3, C.G.S., in quanto non accompagnato dal versamento del prescritto contributo per l’accesso alla giustizia sportiva.

P.Q.M.

Dichiara irricevibile il reclamo in epigrafe.

Dispone la comunicazione alla parte con PEC.

L’ESTENSORE

Fabio Di Cagno

IL PRESIDENTE

Patrizio Leozappa

Depositato

IL SEGRETARIO

Fabio Pesce