

FEDERAZIONE ITALIANA GIUOCO CALCIO

00198 ROMA – VIA GREGORIO ALLEGRI, 14

TRIBUNALE FEDERALE NAZIONALE SEZIONE DISCIPLINARE

Decisione n. 109/TFN-SD 2020/2021
Deferimento n. 2795/984 pf18-19 GP/ac del 05.09.2019
Reg. Prot. 43ss19-20/TFN-SD

Il Tribunale Federale Nazionale – Sezione Disciplinare, composto da

avv. Valentino Fedeli – Presidente f. f. ;
avv. Fabio Micali – Componente (Relatore);
avv. Francesca Mite – Componente;
avv. Angelo Venturini – Componente;
avv. Giovanni Marco Zoppi – Componente;
dott. Paolo Fabricatore – Rappresentante AIA;

ha pronunciato nella riunione fissata il giorno 24 febbraio 2021,
a seguito del Deferimento del Procuratore Federale n. 2795/984 pf18-19 GP/ac del 05.09.2019 nei confronti della
società Axys Zola SSD arl,
la seguente

DECISIONE

Il Tribunale Federale Nazionale – Sezione Disciplinare,
all'esito della Camera di consiglio, vista la segnalazione datata 29 settembre 2020, con la quale l'Ufficio
Amministrazione, Finanza e Controllo della FIGC rappresenta che è decorso il termine di 30 giorni dalla pubblicazione
della Decisione n. 21/TFN-SD del 10.10.2019 (Deferimento n. 2795/984 pf18-19 GP/ac del 05.09.2019) senza che sia
stata data esecuzione al pagamento della sanzione pecuniaria dell'ammenda di € 666,00 (seicentosesantasei/00),
concordata tra la società Axys Zola SSD arl e la Procura Federale e applicata da questo Tribunale nel citato
provvedimento;
rilevato che ad oggi permane il mancato pagamento;
visto l'art. 127, comma 5, CGS, revoca la suddetta decisione nei confronti della società Axys Zola SSD arl e fissa la
discussione del relativo procedimento alla data del 25 marzo 2021, ore 10.30, in modalità videoconferenza.
Così deciso nella Camera di consiglio del 24 febbraio 2021 tenuta in modalità videoconferenza, come da Decreto del
Presidente del Tribunale Federale Nazionale n. 10 del 18 maggio 2020.

IL RELATORE
F.to avv. Fabio Micali

IL PRESIDENTE F. F.
F.to avv. Valentino Fedeli

Depositato in data 24 febbraio 2021.

IL SEGRETARIO
F.to avv. Salvatore Floriddia