



Da Roma un contributo di 3mila euro a ogni club di D per i protocolli sanitari

Descrizione

Il presidente della Lega Nazionale Dilettanti **Cosimo Sibilìa** ha scritto a tutti i presidenti dei club di serie D, quindi anche ai vertici di Acr Messina, Football Club e Sant'Agata, annunciando un primo aiuto economico, sotto forma di contributo per le spese originarie dal rispetto dei protocolli sanitari.



Il presidente della Lnd Cosimo Sibilìa ha scritto ai club

Di seguito il documento integrale: *“Preg.mo Presidente, il momento storico che stiamo attraversando è di quelli particolarmente difficili, preoccupanti e delicati. Poiché l’attività ad oggi sostenuta, ha comportato ulteriori sacrifici rispetto a quelli previsti, con la presente La informo che la **Lnd** in accordo con il Coordinatore **Luigi Barbiero** e il Consiglio del **Dipartimento Interregionale**, hanno provveduto a stanziare come peraltro già anticipato, attingendo alle proprie risorse, un contributo economico di **3.000 euro** per le spese sin qui sopportate per l’applicazione del protocollo sanitario, che sarà versato, entro la corrente settimana, direttamente sul conto della Società.*”



Si va verso una modifica del protocollo sanitario anche in serie D

*In ogni caso, la Lnd attraverso il suo Responsabile Medico è pronta già in settimana, una volta completata la sua redazione, a sottoporre agli organi competenti la proposta di **modifica del protocollo sanitario** affinché l'intera attività agonistica possa svolgersi nelle forme previste e nella misura, con priorità per la tutela della salute di tutti gli addetti ai lavori, consentendo la disputa delle gare in assoluta sicurezza.*

*Inoltre per il futuro è in previsione di individuare un **ulteriore sostegno economico**, fermo restando l'auspicio di poter contare anche su un importante intervento da parte del Governo finora sempre promesso ma mai corrisposto”.*

Categoria

1. Calcio
2. Serie D

Tag

1. Lnd
2. Serie D
3. Sibilìa

Data di creazione

10 Novembre 2020

Autore

fstraface