FEDERAZIONE ITALIANA GIUOCO CALCIO

00198 ROMA – VIA GREGORIO ALLEGRI, 14

CORTE FEDERALE D'APPELLO SEZIONI UNITE

COMUNICATO UFFICIALE N. 063/CFA (2017/2018)

Si dà atto che la Corte Federale d'Appello, nella riunione tenutasi in Roma il 4 dicembre 2017, ha adottato le seguenti decisioni:

COLLEGIO

Prof. Sergio Santoro – Presidente; Prof. G. Paolo Cirillo, Avv. Maurizio Greco, Prof. Pierluigi Ronzani, Prof. Mauro Sferrazza – Componenti; Dott. Antonio Metitieri – Segretario.

1. C.O.N.I. - COLLEGIO DI GARANZIA DELLO SPORT GIUDIZIO DI RINVIO EX ART. 62 COMMA 1 C.G.S. C.O.N.I. A SEGUITO ALL'ACCOGLIMENTO E DELLA DECLARATORIA DI NULLITÀ DELLA DECISIONE DEL TRIBUNALE FEDERALE NAZIONALE E NULLITÀ DELLA DECISIONE DELLA CORTE FEDERALE D'APPELLO NEI CONFRONTI DEL SIG. REPACE LUIGI, SEGUITO DELIBERA DELLA CORTE FEDERALE DI APPELLO – SEZIONI UNITE - COM. UFF. N. 020/CFA DELL'1.8.2017 (Collegio di Garanzia dello Sport presso il C.O.N.I. – Seconda Sezione - Decisione n. 83/2017 del 13.11.2017)

ORDINANZA ISTRUTTORIA

La C.F.A.,

- esaminata la decisione di rinvio come sopra assunta dal Collegio di Garanzia dello Sport del CONI, ex art. 62, comma 1 C.G.S. C.O.N.I;
- ascoltati i procuratori delle parti;
- vista la nota con allegata documentazione oggi esibita dalla difesa del sig. Repace Luigi;
- considerato che i rappresentanti della Procura Federale, pur non opponendosi alla predetta produzione, si sono riservati ogni opportuna replica;
- ritenuto dover consentire adeguato contraddittorio e la piena realizzazione del principio di difesa;

DISPONE

la prosecuzione della discussione all'udienza del 18.12.2017, ore 16.00 presso la sede di Via Campania n. 47 concedendo termine fino al 13.12.2017 alla Procura Federale per eventuali controdeduzioni in ordine alla documentazione oggi prodotta dalla difesa del sig. Repace.

La pubblicazione della presente vale quale avviso di convocazione delle parti.

	IL PRESIDENTE Sergio Santoro

Pubblicato in Roma il 4 dicembre 2017

IL SEGRETARIO Antonio Di Sebastiano IL PRESIDENTE Carlo Tavecchio