

| COMUNICATO | NUMERO: 10 |
|--|---|
| Protocollo n: 2663 del 5 settembre 2018 | ANNO SPORTIVO: 2018/2019 |
| | |
| PROPONENTE | |
| Settore Giustizia | |
| FINALITA' ISTITUZIONALE | |
| | 2049 |
| DESTINATARI | |
| Organi Centrali e Periferici | |
| | |
| OGGETTO | |
| Rinuncia CHL San Vito Romano Campio | onato Serie A2 Maschile stagione agonistica |
| 2018/2019 | |
| | |
| | |
| ABSTRACT | |
| | CHL San Vito Romano Campionato Serie A2 |
| Provvedimento GSN rinuncia Società C | |
| Provvedimento GSN rinuncia Società C | |
| Provvedimento GSN rinuncia Società C Maschile stagione agonistica 2018/2019 | |
| Provvedimento GSN rinuncia Società C Maschile stagione agonistica 2018/2019 ALLEGATI | |
| Provvedimento GSN rinuncia Società C Maschile stagione agonistica 2018/2019 | |
| Provvedimento GSN rinuncia Società C Maschile stagione agonistica 2018/2019 ALLEGATI | |
| Provvedimento GSN rinuncia Società C Maschile stagione agonistica 2018/2019 ALLEGATI | |
| Provvedimento GSN rinuncia Società C Maschile stagione agonistica 2018/2019 ALLEGATI RIFERIMENTI NORMATIVI | |
| Provvedimento GSN rinuncia Società C Maschile stagione agonistica 2018/2019 ALLEGATI RIFERIMENTI NORMATIVI PER CHIARIMENTI SUL DOCUMENTO Ufficio Giustizia novelli@federhockey.it 068375 | |
| Provvedimento GSN rinuncia Società C Maschile stagione agonistica 2018/2019 ALLEGATI RIFERIMENTI NORMATIVI PER CHIARIMENTI SUL DOCUMENTO | |





Il Giudice Sportivo Nazionale dott. Davide Labriola, vista la Circolare F.I.H. n. 16 – Stagione Sportiva 2018-2019 relativa alle ammende per le società, ha assunto la decisione di seguito riportata:

SAN VITO ROMANO preso atto della rinuncia al campionato di serie "A2" Maschile per la S.S. 2018/19, commina, ai sensi e per gli effetti della Circolare n. 16 S.S. 2018/19, paragrafo 6, let. b) punti 1 e 3, la sanzione dell'ammenda di € 5.400,00 per il sopracitato Sodalizio.

Il Giudice Sportivo Nazionale fto Dott. Davide Labriola

Per la pubblicazione Roma, 5 settembre 2018

> Il Segretario Generale Francesca Vici

