

Commissario ad acta Comunicato n. 06 del 04/11/2022

Ai signori Presidenti

delle Delegazioni della Società Italiana Setters – Loro sedi

Oggetto: Elenco Soci al 24/10/2022

Il sottoscritto Tortora Natale, nella qualità di Commissario ad acta della S.I.S., giusto incarico ricevuto dal Consiglio Direttivo dell'ENCI, finalizzato a determinare con certezza la base associativa della Società Italiana Setters, anche in previsione del rinnovo delle cariche sociali con la presente,

Richiamati i precedenti comunicati nr. 3-4-5, informa le SS.LL. di aver trasmesso al proprio indirizzo e-mail, l'elenco dei Soci di ogni Delegazione SIS, al fine di facilitare l'osservanza degli obblighi statutari.

Nell'elenco sono evidenziati in "verde" i nominativi dei tesserati 2022, non presenti negli anni 2019-2020-2021 e quindi in atto "NON SOCI" della SIS.

Nel medesimo elenco, sono altresì indicati i numeri delle tessere relative agli anni 2019-2020-2021/2022 e quindi facilmente riscontrabili, le annualità per le quali i soci non hanno ottemperato alle disposizioni previste dall'art. 6 dello Statuto Sociale, che testualmente recita: "L'iscrizione a Socio SIS vale per l'annata in corso e lo vincolerà per gli anni successivi, qualora il Socio non presenti, per lettera raccomandata, un formale atto di dimissioni, entro il 31 ottobre dell'anno antecedente a quello in cui intende svincolarsi".

Per quanto sopra, si ribadisce l'esigenza di ricevere tempestivamente, le domande di associazione, debitamente sottoscritte dai nuovi tesserati 2022, onde consentire allo scrivente la valutazione per l'ammissione a Soci della Società Italiana Setters.

Ad ogni buon fine, giova ricordare che la mancata delibera di ammissione a Soci, come pure la mancata regolarizzazione delle morosità preclude l'esercizio dei diritti sociali, ivi compresa la partecipazione ai Campionati Sociali per Delegazioni.

In attesa di leggervi, l'occasione è gradita per ringraziare e salutare cordialmente.

Li, 04 Novembre 2022

Il Commissario ad Acta Natale Tortora