

Viterbo, 28 marzo 2019

A tutti i Soci
Loro sedi

Oggetto: convocazione Assemblea ordinaria e straordinaria 2019

L'Assemblea straordinaria ed elettiva dei soci della Associazione Italiana Sindrome X Fragile è convocata in prima convocazione il giorno venerdì 12 aprile 2019 alle ore 6:00 presso l'aula 201 del Polo di economia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma con accesso da Largo Francesco Vito 1, ed in seconda convocazione il giorno sabato 13 aprile 2019, dalle ore 9:00 alle ore 17:00 presso l'aula 201 del Polo di Economia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma con accesso da Largo Francesco Vito 1, Roma, per affrontare il seguente ordine del giorno:

- Relazione del Presidente;
- Presentazione rendiconto di esercizio 1.1.2018 - 31.12.2018 e relazione integrativa;
- Relazione del collegio dei revisori dei conti;
- Approvazione bilancio consuntivo anno 2018;
- Presentazione, discussione e approvazione progetti 2019;
- Approvazione bilancio di previsione anno 2019;
- Approvazione modifiche allo Statuto della Associazione Italiana Sindrome X Fragile;
- Elezione Consigliere in sostituzione della consigliera dimissionaria Daniela Nasi;
- Presentazione ricerche da parte di membri del Comitato Scientifico: spazio per domande e risposte;
- Varie ed eventuali.

Vi saluto in attesa di avere il piacere di incontrarVi.

Attenzione: essendo l'Assemblea dei soci 2019 una Assemblea straordinaria ed elettiva, si raccomanda la partecipazione di tutti i soci. La partecipazione all'Assemblea con l'esercizio di voto è soggetta al versamento della quota associativa 2018 per l'approvazione del solo Bilancio consuntivo e della quota 2019, da versarsi entro il 31.03.2019, per l'esercizio dei diritti che lo Statuto riconosce ai soci in Assemblea. L'Associato in regola con la quota che è nella impossibilità di partecipare personalmente all'Assemblea, può farsi rappresentare da altro Associato ai sensi art. 8 dello Statuto con delega scritta.

Grazie per la collaborazione

Alessia Brunetti
Presidente

