

Presidente

Maria Mongardi

Luogo: Bologna

Data: 15/10/2019

Prot. N° 73

A tutti i Soci ANIPIO iscritti AA. 2018 e 2019 e loro mail

Oggetto: Elezioni membri Consiglio Direttivo e Organo di Controllo per il triennio 2019-2022: proposta di candidatura.

Gentili soci,

come da Convocazione pubblicata sul sito e inviata per mail a ciascun iscritto, **il giorno 23 novembre dalle ore 14 alle ore 16.30** si terrà a Bologna presso l'Hotel Millenium – Via C.Boldrini, 4 a Bologna – **l'Assemblea Ordinaria dei soci ANIPIO per lo svolgimento delle Elezioni del Consiglio Direttivo e Organo di Controllo triennio 2019-2022**

Il socio interessato potrà presentare la propria candidatura, inviando la proposta alla Presidente e alla Segretaria della Società Scientifica ANIPIO, rispettando le seguenti indicazioni:

- **il candidato deve essere stato iscritto per l'anno 2018 e iscritto per l'anno 2019 entro le ore 24 del 31 ottobre 2019** per permettere al Consiglio Direttivo l'accettazione della stessa; - come da articolo 3 del Regolamento Elettorale di ANIPIO, "sono eleggibili alle cariche sociali i soci in regola con il versamento della quota associativa dell'anno in corso e dell'anno precedente, come previsto dagli articolo 4 e 11 dello Statuto e la cui iscrizione è stata accettata dal Consiglio Direttivo"

- I soci che si candideranno per l'Organo di Controllo, dovranno essere dotati di comprovata esperienza in materia contabile, amministrativa e fiscale – *vedi articolo 21 dello Statuto*;

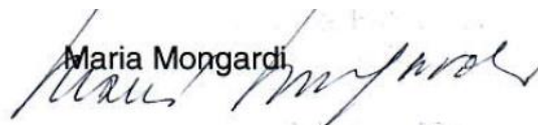
- **La proposta di candidatura deve essere inviata entro le ore 24 del 15 novembre 2019** tramite posta PEC a: anipio@pcert.postecert.it e per conoscenza a presidente@anipio.it e cbedosti@anipio.it, la documentazione comprende (vedere allegati):

- 1) modulo di richiesta candidatura
- 2) il Curriculum Vitae con foto (non mettere indirizzo e telefono in quanto sarà pubblicato sul sito)
- 3) modulo "profilo del candidato " .

Per eventuali chiarimenti: cbedosti@anipio.it.

Cordiali saluti.

La Presidente ANIPIO


Maria Mongardi