

annacristina.falciano@pecavvocatinola.it tel. 081/5296508- fax  
081/19318019) e Vincenzo Emilio (MLEVCN62M27F205Y pec:  
vincenzoemilio@avvocatinapoli.legalmail.it)

## CONTRO

**MATHESIS –SOCIETA’ ITALIANA DI SCIENZE  
MATAMATICHE E FISICHE (Fondata nel 1895)** in persona del  
Presidente p.t., Prof. Emilio Ambrisi, con l’avv. Luigi Menditto.

\* \* \* \* \*

Con la presente memoria ad ulteriore conferma delle ragioni sostenute  
dagli attori si chiede,

A) di essere ammessi a provare per testi le seguenti circostanze:

- 1) “ Vero che l’ultima riunione del Consiglio Nazionale della  
Mathesis prima delle elezione del 13-18 dicembre 2017 è stata  
quella del 18.11.2017?”
- 2) “Vero è che tale riunione come si evince dalla relativa  
convocazione riguardava esclusivamente i punti all’ordine del  
giorno di cui alla comunicazione del 10.11.2017 che Le viene  
mostrata?”
- 3) “Vero è che la candidatura della prof.ssa Atalia Del Bene è  
stata ufficializzata in occasione del convegno di Roma  
dell’1.12.2017 allorquando erano già scaduti i termini per la  
presentazione delle candidature?”
- 4) “vero è che la modalità del voto on line dei membri del  
Consiglio Direttivo relativo al triennio 2015/2017 venne svolto  
in via del tutto sperimentale e che dopo tale esperimento molti



consiglieri oltre al tecnico, ing. Giuseppe Mannuppella, mostrarono grosse perplessità anche da un punto di vista operativo e decisero perciò di non modificare in questa parte lo statuto e ritornare alla modalità di voto prevista dallo statuto stesso?”

- 5) “Vero è che il Presidente della Mathesis, prof. Emilio Ambrisi, comunicò egli stesso che prima delle elezioni del Consiglio Nazionale relative al triennio 2018/2020 era necessario convocare il Consiglio in carica per la valutazione delle candidature provenienti dalle varie sezioni?”
- 6) “Vero è che alcuni degli attuali Consiglieri Nazionali non erano in possesso dei requisiti previsti dallo Statuto per l’elettorato passivo?”

Si indicano a testi i Proff.ri 1) Atalia Del Bene c/o Liceo Classico “A. Pansini”, Piazza Quattro Giornate, 15 -80128 Napoli; 2) Paola Gario c/o Dipartimento di Matematica, Università di Milano, via Saldini, 50 – 20133 Milano;3) Tiziana Bindo Via Madonna di Pompei, 22 Grottaglie (TA); 4) Domenica Di Sorbo c/o MIUR – Dipartimento per il Sistema Educativo di Istruzione e Formazione, Viale Trastevere, 76/a 00153 Roma; 5) Carlo Toffalori c/o Dipartimento di Matematica e Informatica, Università di Camerino 62032 Camerino (MC); 6) Andrea Laforgia c/o Dipartimento di Matematica e Fisica, Università di Roma Tre, Largo S. Leonardo Murialdo, 1 Pal. C 00146 Roma; 7) Michelangelo Di

