

Verbale assemblea FIS08 del 29 settembre 2022

Risultano Presenti

Marta Carli

Roberto De Luca

Salvatore Esposito

Lidia Falomo

Claudio Fazio

Lucio Fregonese

Leonardo Gariboldi

Adele La Rana

Matteo Leone

Olivia Levrini

Massimiliano Malgieri

Marisa Michelini

Tommaso Rosi

Paolo Rossi

Samuele Straulino

Giulia Tasquier

Matteo Tuveri

Italo Testa

Marisa Michelini introduce i punti all'ordine del giorno e ricorda che il comitato COOFIS08 è ancora costituendo. Riporta inoltre che si è conclusa poco prima una riunione di giunta del COOFIS08 in cui si è deciso che il 31 ottobre è il termine ultimo per aderire al coordinamento al fine delle elezioni. Si passa quindi a discutere degli apparentamenti con altri settori. Italo Testa ricorda che la giunta propone che i 4 nomi da indicare dovrebbero essere 4 ordinari. Olivia Levrini chiede se c'è già una linea di condotta da tenere. Salvatore Esposito ricorda che in fase di discussione alcuni erano indecisi verso teorica però le argomentazioni di Matteo Leone hanno fatto propendere per FIS07. Paolo Rossi infine ricorda che non sempre le commissioni FIS07 sono state equilibrate, però la presa di posizione era solo una perplessità e non si tratta di un voto contrario. Olivia Levrini è d'accordo con la collocazione con FIS07 e non con un settore trasversale non meglio definito. Massimiliano Malgieri dice che esistono ricerche di fisica dei sistemi complessi che sono interdisciplinari e che quindi non riguardano noi. Tutti i presenti concordano quindi che si conferma la collocazione con FIS07.

Si passa quindi a discutere sui colleghi che dovranno aiutare nella definizione delle nuove declaratorie. Olivia Levrini si candida e Salvatore Esposito propone che siano Marisa Michelini e Olivia Levrini le nostre declaratorie. Dopo ampia discussione, la proposta è accolta all'unanimità. Marisa Michelini chiede infine chi vuole proporre modifiche allo statuto. In assemblea nessuna modifica è proposta.

L'assemblea si chiude alle ore 14.30

Il Segretario Italo Testa