

Verbale numero 2022/1.

Il giorno 12 gennaio 2021, alle ore 16:00, sulla piattaforma Zoom online, secondo la convocazione tempestivamente inviata a tutti i suoi componenti dal Presidente-eletto, Prof. Moreno Meneghetti, si riunisce il Consiglio Direttivo (di seguito indicato come CD) della Divisione di Chimica Fisica della Società Chimica Italiana (di seguito, Società).

Sono presenti:

- Presidente Eletto: Prof. Moreno Meneghetti;
 - Past-President: Prof. Giovanni Marletta,
 -
- Consiglieri:
- Prof. Francesco Zerbetto;
 - Prof. Maria Luisa Saladino
 - Prof. Sergio Brutti;
 - Prof. Luigi Petraccone;
 - Prof. Maurizio Ferretti

Sono altresì presenti in consiglieri del CD uscente 2019-2021 la Prof.ssa Concetta Giancola, la Prof.ssa Elena Selli e il Prof. Mariano Venanzi. Alle ore 16:15, constatata la presenza del numero legale dei consiglieri, il Presidente Prof. Moreno Meneghetti apre la seduta, assumendone la guida.

Il Presidente dà lettura dell'ordine del giorno.

1. Comunicazioni
2. Definizione delle cariche di Vice-Presidente e del Tesoriere/Segretario Verbalizzante
3. Organizzazione del Congresso Divisionale 2022
4. Varie ed eventuali

1) Comunicazioni

Il Presidente rivolge un ringraziamento al CD uscente e al Presidente 2019-2021 per il lavoro svolto insieme.

Il Presidente comunica al CD di aver trasmesso al Presidente della SCI Prof. Gaetano Guerra le proposte di esperti qualificati per implementare le liste dei Referee a disposizione della comunità ed eventualmente del MIUR per le prossime call di progetto (PRIN, PNNR, etc).

Il Presidente informa il CD rispetto all'imminente call PRIN2022 e allo stato dell'arte delle iniziative del PNNR. Intervengono il Consigliere Ferretti e il Vice-Presidente Marletta.

2) Definizione della carica di Vice-Presidente e del Tesoriere/Segretario Verbalizzante

Il Presidente propone al CD la nomina del Prof. Francesco Zerbetto come Definizione della carica di Vice-Presidente per il triennio 2021-2023 e il Prof. Sergio Brutti come Tesoriere/Segretario Verbalizzante per il triennio 2021-2023. La proposta è approvata.

3) Organizzazione del Congresso Divisionale 2022.

Il Presidente invita il Consigliere Ferretti ad illustrare lo stato dell'arte dell'organizzazione del Congresso Divisionale 2022 di Genova (4-7 luglio 2022). Il Consigliere Ferretti procede analiticamente:

- Il tema trasversale del Congresso “La Chimica Fisica e le sfide della transizione ecologica”;
- Il Congresso si terrà in presenza, presso la sede universitaria nel centro storico della città di Genova, eventualmente in modalità mista-blended (sincrona presenza-distanza);
- Il Comitato scientifico sarà costituito dal CD coadiuvato da due membri in rappresentanza della comunità locale (Fabio Canepa, Unige, e Liberato Manna, IIT);
- Il Comitato Organizzatore avrà due co-chair responsabili (Cristina Artini e Davide Peddis) e coinvolgerà numerosi altri colleghi per condividere l'onere dell'organizzazione;
- Il Comitato Organizzatore propone di strutturare i lavori su 5/6 temi generali (soft matter and physical chemistry of biomaterials; energy, environment and ecological transition; theoretical and computational chemistry; advanced functional materials; advanced characterization techniques) e alcuni workshop specifici (Physical chemistry of nanomaterials, physical chemistry of biomedical applications; physical chemistry of cultural heritage; non-linear and non-equilibrium physical chemistry; projects in fieri-physical chemist new ideas).
- Il Comitato Organizzatore propone attività specifiche nell'ambito dei lavori del congresso per aprirsi al territorio e alla cosiddetta “broad audience”.
- Il Congresso sarà articolato su 3 giornate e mezzo suddivise in sessioni plenarie e workshops. Le sessioni poster saranno previste nel tardo pomeriggio e sarà prevista la consueta assemblea divisionale.
- Le quote di iscrizione devono ancora essere definite anche se si atterranno ai costi consolidati nei precedenti congressi divisionali (200-400 euro) in considerazione della necessità di finanziare le spese di organizzazione (location, oratori su invito, borse di studio, cena sociale, coffee break). Saranno previste anche quote di iscrizioni giornaliere.
- Il sito web e la campagna di informazione saranno attivi entro la fine di gennaio 2022.
- L'organizzazione delle scadenze intermedie (deadline per gli abstract, deadline per le candidature ai premi) cadranno tra il 1 e il 30 aprile per consentire di notificare l'accettazione dei contributi entro la prima metà di maggio. Orientativamente la deadline per la registrazione anticipata al congresso sarà fissata all'inizio di giugno.
- Saranno attribuite delle borse per i giovani. Il numero sarà da valutare dopo la valutazione della cassa disponibile alla Divisione.
- Il Bando per il Premio Semerano verrà definito dopo la prima circolare del Convegno.
- Viene deciso che non si preveda uno special issue per i contributi del congresso.

Intervengono i consiglieri Saladino, Venanzi, Marletta, Petraccone, Giancola, Selli, Zerbetto e il Presidente introducendo la possibilità di un coinvolgimento di Euchems per una sessione congiunta con la Physical Chemistry Division (analogamente a quanto fatto nel Congresso di Catania nel 2015).

4) Varie ed eventuali

La Prof.ssa Elena Groppo del gruppo interdivisionale di "Catalisi" chiede alla divisione di supportare l'organizzazione del congresso del gruppo del 2022 finanziando un paio di borse di studio. Il Presidente e il CD concordano nel valutare positivamente questa iniziativa per giovani partecipanti al congresso che siano iscritti alla divisione di chimica fisica, e di sostenerla verificando le possibilità finanziarie del bilancio divisionale.

Il Presidente propone di valutare nella prossima seduta del CD la possibile cooptazione di ulteriori membri provenienti da sedi non rappresentate anche tenendo conto dell'equilibrio di genere.

Il Presidente sollecita il CD di proporre iniziative volte a sensibilizzare la comunità chimico fisica nazionale sulle attività ed iniziative della Società Chimica ed ampliarne il coinvolgimento incrementando le iscrizioni.

La seduta viene aggiornata alle ore 18:45.

Il Presidente Prof. Moreno Meneghetti

Il Segretario Verbalizzante Prof. Sergio Brutti