

Verbale numero 2022/2

Il giorno 3 marzo 2021, alle ore 16:00, sulla piattaforma Zoom online, secondo la convocazione 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;

Risulta assente il consigliere Prof. Maurizio Ferretti. Sono altresì presenti il Prof. Davide Peddis, la Prof.ssa Cristina Artini e il Dr. Liberato Manna in qualità di membri del comitato organizzatore del congresso divisionale 2022. Alle ore 16:05, 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. Organizzazione del XLVIII Congresso della divisione
3. Iniziative per allargare la partecipazione dei chimico fisici alla divisione.
4. Varie.

1) Comunicazioni

Il Presidente propone di incaricare il Consigliere Petraccone per la gestione della pagina web della divisione sul sito della Società Chimica Italiana.

Il Presidente condivide alcune riflessioni in merito alle iniziative PNNR in corso e nello specifico la frammentazione sul piano locale a livello di singole università delle proposte progettuali e del coinvolgimento dei singoli colleghi scienziati e accademici. Interviene a supporto il consigliere Marletta che concorda con il Presidente sul ruolo ancillare della comunità chimico-fisica.

Il Presidente illustra al CD alcuni chiarimenti in merito al bando PRIN 2022.

Il Presidente illustra al CD le opzioni in corso di valutazione al CUN relativamente al riordino dei settori scientifici disciplinari. Intervengono Brutti e Marletta.

2) Organizzazione del XLVIII Congresso della Divisione

Il Presidente chiede al Prof. Davide Peddis dell'Università di Genova di illustrare al CD lo stato dell'organizzazione del congresso divisionale. Interviene il Prof. Davide Peddis che informa il CD:

- La campagna di comunicazione dell'evento alla comunità della chimica italiana è stata avviata dando informazione attraverso la SCI-list e il personale della SCI è stato attivato anche al fine di dare comunicazione dell'evento sul sito della Divisione. E' stato pubblicato il sito web (<https://sites.google.com/view/cong-chimica-fisica-ge-2022/home>)
- Il congresso divisionale si terrà nel centro di Genova. L'infrastruttura consente di organizzare l'assemblea divisionale e le sessioni plenarie in condizioni coerenti con le restrizioni COVID attualmente vigenti. La struttura consente di organizzare anche le sedute parallele e gli eventi congressuali (poster session) e ricreativi (welcome party, coffee break, etc.).
- per quanto riguarda il programma scientifico l'organizzazione sta contattando alcune personalità di livello internazionale, cercando di privilegiare scienziati italiani che lavorano all'estero per una sorta di "rientro dei cervelli" congressuale per incentivare un rapporto di reciprocità a livello europeo. Su questo tema l'organizzazione ha interagito molto con il Past President Giovanni Marletta per quanto riguarda i rapporti con Euchems. I consiglieri Saladino e Zerbetto verranno coinvolti direttamente per la redazione del programma. L'organizzazione condividerà con il CD un *program at glance* nelle prossime settimane.
- Il Bilancio del congresso è in corso di definizione mediante la preparazione di uno schema dettagliato di tutte le voci in entrata e in uscita. Sono in corso ancora i contatti relativi al catering e la cena sociale, agli sponsor nazionali e locali ivi incluso un contributo dell'Ateneo di Genova.
- L'organizzazione ha un particolare focus rispetto ad eventi congressuali aperti alla società civile e la città come articolazione di azioni di Terza Missione. In quest'ambito il comitato organizzativo sta valutando di coinvolgere personalità di caratura nazionale per una *lecture* plenaria aperto alla cittadinanza.

Interviene il Presidente Meneghetti per introdurre i premi e le modalità di attribuzione correlati alle attività congressuali. Nello specifico: Medaglia Bonino, Premio Semerano, Premio Senatore, Premi DOPA e Premi YPCA. Il Presidente propone le seguenti commissioni provvisorie:

- Premio Semerano: Brutti, Petraccone, Manna
- Premio YPCA: Saladino, Artini (in rappresentanza del comitato organizzatore)
- Premio DOPA: Marletta, Peddis (in rappresentanza del comitato organizzatore)
- Premio Senatore: delega al comitato organizzatore
- Medaglia Bonino: Meneghetti, Marletta, Zerbetto (president, past-president, vice-president)

Il Presidente propone al CD di approvare il testo del bando del Premio Semerano già inviato via e-mail ai consiglieri. Il testo approvato verrà pubblicato sul sito della divisione e del congresso insieme agli avvisi dei premi divisionali che verranno attribuiti.

Il Presidente propone al CD l'attribuzione di 10 borse di studio per la partecipazione al congresso divisionale il cui relativo bando verrà redatto in linea con la prassi vigente dai precedenti congressi divisionali e sarà pubblicato sul sito web del congresso divisionale di Genova.

3) Iniziative per allargare la partecipazione dei chimico fisici alla divisione.

Il Presidente illustra al CD alcune proposte:

- Un primo livello di consolidamento della comunità della chimica fisica italiana è la costruzione di una ricognizione della "geografia chimico-fisica" nelle università (persone, expertise, facilities). Ricognizione che possa essere condivisa alla comunità. La "geografia chimico-fisica" può essere divulgata dandone visibilità attraverso una e-news da condividere attraverso la sci-list di chimica

fisica di iscritti alla Sci. Questa ricognizione può iniziare dalle sedi a cui afferiscono i membri del CD.

Interviene la consigliera Saladino proponendo di riattivare i canali social di comunicazione con la comunità chimico fisica. All'interno di questi canali la ricognizione della disciplina può essere veicolata.

- Livelli di consolidamento più avanzati sicuramente devono investire ad un ripristino post-pandemico della frequentazione e cooperazione tra gruppi di ricerca, l'organizzazione di workshop online o la condivisione di informazioni relative alle didattiche avanzate erogate nelle scuole di dottorato.

4) Varie ed eventuali

N/A

La seduta viene aggiornata alle ore 18:05.

Il Presidente Prof. Moreno Meneghetti

Il Segretario Verbalizzante Prof. Sergio Brutti