

Commissione per la partecipazione del CNR a IUPAC

Verbale 5ª Riunione

Il giorno 17 dicembre 2020 alle ore 15,00, in videoconferenza, si è riunita la Commissione CNR-IUPAC.

Ordine del Giorno

1. Comunicazioni del Presidente del NAO-CNR e approvazione della minuta del 3/12/2020
2. Candidature del NAO per le Divisioni IUPAC nel Biennio 22-23 (relazionano Peruzzini e Terzano)
 - a. Riepilogo dei Candidati individuati nella riunione estesa del 3 dicembre
 - b. Suggerimenti dei Membri del NAO e sinergie con la SCI
 - c. Finalizzazione delle candidature
3. Informazioni sul Congresso Mondiale IUPAC, Montreal 13-20 Agosto 2021 (51st IUPAC GA, 48th IUPAC WCC, 104th CCCE) (Relaziona Tundo)
4. Prossima riunione
5. Varie ed eventuali

Presenti: prof.ssa Lidia ARMELAO, dott.ssa Silvia BORSACCHI, prof. Francesco NICOTRA, dott. Maurizio PERUZZINI, dott.ssa Alessandra SANSON, prof. Roberto TERZANO, prof. Pietro TUNDO.

Partecipano alla riunione: dott.ssa Augusta Maria PACI (ICCOM-CNR).

Assenti: prof.ssa Angela AGOSTIANO, prof. Fabio ARICO', dott. Matteo GUIDOTTI.

Segreteria: dott.ssa Cecilia LALLE (UREI-CNR).

Verbalizzanti: BORSACCHI, LALLE, SANSON.

Al primo punto - Comunicazioni del Presidente del NAO-CNR e approvazione della minuta del 3/12/2020

Il Presidente della Commissione, Maurizio Peruzzini, saluta e ringrazia tutti per la partecipazione a questa riunione dei Membri del NAO, a cui è stata invitata la dott.ssa Paci. Il verbale della riunione della Commissione CNR-IUPAC del 3 dicembre 2020 - approvato formalmente - è stato pubblicato sulla pagina web del CNR (organismi

internazionali) e inviato a tutti i partecipanti dalla segreteria con mail del 17 dicembre 2020.

Peruzzini informa poi che il lavoro di traduzione della PT challenge è nella fase finale. È stato profondamente rivisto dai 4 esperti esterni al gruppo di lavoro che ha curato la traduzione (Agostiano, Armelao, Fontani e Taddia).

Borsacchi informa che la riunione del WG è fissata per il prossimo 18 dicembre per definire la versione finale che sarà inviata a IUPAC entro l'anno affinché la pubblicazione sul sito IUPAC della traduzione italiana di PT Challenge 2.0 possa essere possibile già ad inizio 2021.

Paci riferisce riguardo la pubblicazione dell'articolo su Chemistry International previsto per aprile 2021 che, dopo il ricevimento delle eventuali osservazioni da parte dell'editor, sarà fatto circolare all'interno del NAO prima della pubblicazione sulla rivista.

Al secondo punto - Candidature del NAO per le Divisioni IUPAC nel Biennio 22-23 (relazionato Peruzzini e Terzano)

- a. Riepilogo dei Candidati individuati nella riunione estesa del 3 dicembre
- b. Suggerimenti dei Membri del NAO e sinergie con la SCI
- c. Finalizzazione delle candidature

Riguardo i punti a-c, il Presidente riferisce sulle candidature aggiornate per ogni Divisione e Commissione. Propone a livello generale di candidare i nominativi proposti per tutte le posizioni disponibili [Associate Member (AM), Titar Member (TM), National Representative (NR)]. Le candidature di Young Observer (YO) al momento non vengono considerate e saranno oggetto di una futura discussione. Peruzzini propone di adottare, se possibile, come strategia omogenea del NAO quella di candidare lo stesso numero di esperti per ogni Divisione allargando anche la consultazione alla SCI, per le posizioni ancora non coperte.

Terzano sostiene la linea di due candidati possibilmente per ciascuna divisione.

Nicotra raccomanda che, anche a beneficio di IUPAC e della sua autorevolezza nei vari paesi, i rappresentanti in IUPAC dovrebbero avere credibilità e rappresentatività nel contesto scientifico nazionale di provenienza.

Peruzzini conferma che i nomi finora concordati, e di seguito riportati, sono stati condivisi con la SCI consultando la prof.ssa Agostiano e rispondono a queste caratteristiche. La lista include anche i nomi di coloro che già ricoprono ruoli in IUPAC e potranno riproporsi proattivamente all'interno delle singole divisioni di afferenza.

Sulle candidature avanzate per ognuna delle Divisioni e Commissioni IUPAC si apre un'ampia ed articolata discussione che porta alle seguenti conclusioni:

====

Divisione I (Chimica fisica)

Pierangelo METRANGOLO (Vicepresidente)

Sono proposte le candidature di Giuseppe RESNATI (POLIMI) e Francesca BALDELLI BOMBELLI (POLIMI).

=====

Divisione II (Chimica inorganica)

Lidia ARMELAO (Vicepresidente)

È proposta come unica candidatura quella di Alessandra SANSON (CNR ISTEC)

=====

Divisione III (Chimica Organica)

Francesco NICOTRA (Vicepresidente e Titular Member)

Paolo SCRIMIN (Associate Member)

Sono proposte le candidature di Paolo SCRIMIN (UNIPD) e Cristina NATIVI (UNIFI)

A proposito delle candidature per la Divisione III, Nicotra -per promuovere queste candidature e non sbilanciare la divisione con troppe presenze italiane- comunica che lascerà la sua attuale posizione in IUPAC. In questo modo verrà favorito il ricambio senza sbilanciare il geographical issue.

=====

Divisione IV (Chimica dei Polimeri)

Guido RAOS (National Representative)

È proposta come unica nuova candidatura quella di Maria Laura DI LORENZO (CNR IPCB) che si aggiungerà a quella dello stesso RAOS.

=====

Divisione V (Chimica Analitica)

Luisa TORSI (National Representative)

Sono proposte le candidature di Luisa TORSI (UNIBA) e Aldo RODA (UNIBO)

Peruzzini informa che la SCI, attraverso la Divisione di Chimica Analitica, sostiene con convinzione la candidatura del prof. Aldo Roda, che ha un CV eccellente in chimica analitica e ha ricoperto il ruolo da Presidente di Divisione della SCI per un triennio.

Nicotra conferma che quella di Roda è una candidatura outstanding e chiede eventualmente di verificare se c'è un giovane da accostare a questo nome.

Peruzzini informa che non ci sono candidature CNR.

=====

Divisione VI (Chimica dell'Ambiente)

Roberto TERZANO (Vicepresidente)

Sono proposte le candidature di Angela SERPE (UNICA) e Matteo GUIDOTTI (CNR SCITEC)

=====

Divisione VII (Human Health)

Michele Saviano (National Representative)

Peruzzini conferma che non ci sono attualmente candidature ed invita a sollecitare nuove candidature. Di questo parlerà sia con Agostiano e con Saviano.

=====

Divisione VIII (Nomenclatura)

Al momento non ci sono candidature.

Peruzzini consulterà Aricò e Agostiano per verificare la possibilità di avanzare candidature.

=====

CHEMRAWN:

Sono proposte le candidature di Maurizio PERUZZINI e Silvia BORSACCHI (CNR ICCOM)

Peruzzini informa di aver verificato che entrambe le candidature potrebbero essere accolte con favore e di aver verificato per le vie brevi la possibilità per personale in quiescenza di accedere a ruoli ufficiali della IUPAC, riscontrandone esito positivo.

=====

Chemistry & Education

Antonella ROSSI (National Representative)

Proposte: Si propone la candidatura di Andrea IENCO (CNR ICCOM)

Peruzzini informa che verificherà con Agostiano se Antonella Rossi Intende candidarsi nuovamente.

=====

Green Chemistry for Sustainable Development

Tundo riferisce sinteticamente l'attività progettuale di questo interdivisional committee. Ricorda inoltre che non è previsto il National Representative, e che, per l'accesso ai ruoli, è ben valutata l'attività progettuale.

=====

Al terzo punto - Informativa sul Congresso IUPAC Montreal 13-20 Agosto 2021 (51st IUPAC GA, the 48th IUPAC WCC, and the 104th CCCE as virtual events on 13-20 August 2021) (Relazione Tundo)

Tundo riferisce sulla discussione in corso nel Bureau IUPAC circa l'opportunità di tenere il congresso e la GA in presenza, in via telematica o rimandare tutto al 2023, con la difficoltà però legata alle cariche da rinnovare e a decisioni importanti da prendere.

Al quarto punto - Prossima riunione

Peruzzini ribadisce che per tutte le divisioni è presente una sostanziale condivisione.

Sanson interviene affinché venga preparata da Peruzzini una richiesta scritta da presentare alla scuola di design per realizzare un logo per il NAO.

Paci evidenzia una positiva comunanza di approccio che si sta formando all'interno del NAO, con un'importante relazione con la SCI.

Dopo consultazione dei presenti, considerata la riunione IUPAC del prossimo 19 gennaio, Peruzzini, fissa la prossima riunione nel pomeriggio di mercoledì 20 gennaio 2021 (15,00-17,00).

Il Presidente ringrazia per la partecipazione e, dopo aver augurato a tutti un buon Natale e un sereno anno nuovo, libero finalmente dalla pandemia, non avendo altri punti di cui discutere al punto 5 dell'OdG (varie ed eventuali), scioglie la riunione della Commissione alle ore 17,00.

Il Presidente
Maurizio Peruzzini

Il Segretario
Alessandra Sanson