



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Commissione per la partecipazione del CNR all'International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC) - Ricostituzione.

Provvedimento n. 61

LA PRESIDENTE

VISTO il decreto legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 “Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell’art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165”;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 del 19 luglio 2018, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore in data 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 14, prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, in data 19 febbraio 2019, sul sito del CNR, entrato in vigore in data 1° marzo 2019 ed in particolare l’articolo 26;

VISTA la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del CNR n. 18/2023 del 19 gennaio 2023 concernente il rinnovo dell’adesione agli Organismi scientifici internazionali non governativi, l’adesione a quattro nuovi Organismi, la nomina dei rispettivi Rappresentanti titolari e supplenti e il recesso dall’Organismo IMA;

VISTO il provvedimento della Presidente del CNR n. 14/2023 (prot. 43037) del 14.02.2023 relativa alla nomina dei Rappresentanti (titolari e supplenti) del CNR negli Organismi scientifici internazionali non governativi per il periodo 2023/2026 con il quale è stata approvata la prosecuzione dell’adesione del CNR all’International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC);

VISTO il provvedimento del Presidente CNR n. 45 (prot. AMMCNT-CNR n. 0028219 del 16.04.2019) di ricostituzione della Commissione per la partecipazione del CNR all’International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC);

CONSIDERATO che il provvedimento sopracitato stabiliva la durata in carica della Commissione fino al 31 dicembre 2022;

RILEVATA l’importanza che riveste l’adesione del CNR alle Organizzazioni scientifiche internazionali sia per le attività istituzionali dell’Ente, sia per la partecipazione della comunità scientifica italiana alle attività di tali Organizzazioni;

CONSIDERATO l’opportunità di costituire una Commissione che agisca da “National Committee” e faccia da tramite fra l’Organismo internazionale e la comunità scientifica nazionale interessata alle attività della IUPAC;

VISTO il parere espresso in merito dal Direttore del Dipartimento “Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali”;

CONSIDERATO che si è provveduto ad individuare i componenti della Commissione fra esperti di fama nazionale e internazionale e comprovata esperienza nelle diverse aree scientifiche, selezionati tra professori di Università pubbliche o private, ricercatori e laureati dipendenti di Enti pubblici o privati anche in quiescenza, esperti di elevata competenza;

RITENUTA l’opportunità di provvedere

DISPONE

È ricostituita la Commissione per la partecipazione del CNR all'International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC)) con i seguenti compiti:

- assolvere le funzioni di "National Committee" italiano;
- fornire indirizzi e proposte per un'efficace partecipazione italiana alle attività della IUPAC e il necessario supporto al CNR sulle tematiche riguardanti iniziative e attività internazionali promosse dall'Organismo suddetto.

La Commissione per la partecipazione del CNR alla IUPAC è composta come segue:

prof.ssa Angela AGOSTIANO

Dipartimento di Chimica, Facoltà di Scienze,
Università di Bari
angela.agostiano@uniba.it

prof.ssa Lidia ARMELAO

Direttore Dipartimento Scienze Chimiche e
Tecnologie dei Materiali (DSCTM-CNR)
Roma
lidia.armelao@cnr.it

dott.ssa Silvia BORSACCHI

Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche
(ICCOM-CNR)
Pisa
silvia.borsacchi@cnr.it

dott. Matteo GUIDOTTI

Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche
(SCITEC-CNR)
Milano
matteo.guidotti@scitec.cnr.it

dott. Mario MARCHIONNA

SAIPEM SpA
Milano
mario.marchionna@saipem.com

prof.ssa Giorgia OLIVIERO

Dipartimento di Medicina molecolare e
Biotecnologie mediche,
Università Federico II, Napoli
giorgia.oliviero@unina.it



Consiglio Nazionale delle Ricerche

dott. Maurizio PERUZZINI

Past President e Associato ICCOM-CNR
Firenze
maurizio.peruzzini@cnr.it

prof. Claudio PETTINARI

Rettore Università di Camerino
claudio.pettinari@unicam.it

dott.ssa Alessandra SANSON

Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità
per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici
(ISSMC-CNR)
Faenza
alessandra.sanson@istec.cnr.it

prof. Roberto TERZANO

Dipartimento di Scienze del Suolo, della
Pianta e degli Alimenti,
Università "Aldo Moro" di Bari
roberto.terzano@uniba.it

La Commissione, nella prima riunione, eleggerà il Presidente e il Segretario scientifico.

La segreteria della Commissione sarà curata dalla dott.ssa Cecilia Lalle dell'Unità 'Relazioni Internazionali' - CNR.

La Commissione resterà in carica fino al 31 dicembre 2026, data di decadenza dall'incarico degli attuali Rappresentanti presso gli Organismi scientifici internazionali non governativi nominati con provvedimento della Presidente CNR n. 14 del 14 febbraio 2023.

Gli oneri di missione relativi alla partecipazione dei componenti alle riunioni ufficialmente convocate saranno a carico del CNR e verrà attribuito il trattamento di missione secondo la normativa vigente. Le conseguenti spese presentate graveranno su fondi previsti nel Piano di Gestione dell'Unità 'Relazioni Internazionali' ASR.201.

LA PRESIDENTE