

Commissione per la partecipazione del CNR all'International Union of Crystallography (IUCr) - Ricostituzione

Provvedimento n. 74

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 Crystallography (IUCr).

VISTO il provvedimento del Presidente CNR n. 44 (prot. AMMCNT-CNR 0028217 del 16.04.2019) di ricostituzione della Commissione per la partecipazione del CNR all'International Union of Crystallography (IUCr);

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 IUCr;

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, esperti di elevata competenza;

RITENUTA l'opportunità di provvedere



DISPONE

È ricostituita la Commissione per la partecipazione del CNR all'International Union of Crystallography (IUCr) con i seguenti compiti:

- assolvere le funzioni di "National Committee" italiano;
- fornire indirizzi e proposte per un'efficace partecipazione italiana alle attività della IUCr 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 IUCr è composta come segue:

dott.ssa Angela ALTOMARE CNR- Istituto di Cristallografia (IC)

Bari

angela.altomare@cnr.it

prof. Gilberto ARTIOLI Università degli Studi di Padova

Padova

gilberto.artioli@unipd.it

prof. Diego GATTA Università degli Studi di Milano

Milano

diego.gatta@unimi.it

dott.ssa Cinzia GIANNINI CNR- Istituto di Cristallografia (IC)

Bari

cinzia.giannini@cnr.it

dott. Edmondo GIGLIOLI CNR - Istituto dei Materiali per

l'Elettronica e il Magnetismo (IMEM),

Parma

edmondo.gilioli@imem.cnr.it

dott. Andrea IENCO CNR - Istituto di Chimica dei Composti

> Organo-Metallici (ICCOM) Sesto Fiorentino (FI)

andrea.ienco@iccom.cnr.it

CNR - Istituto di Biologia e Patologia Molecolari (IBPM)

Roma

andrea.ilari@cnr.it

prof.ssa Chiara MASSERA Università di Parma,

Parma

chiara.massera@unipr.it

CNR - Istituto di Chimica della Materia dott. Marzio RANCAN

Condensata e di Tecnologie per l'Energia

(ICMATE), Padova

marzio.rancan@cnr.itt

dott. Andrea ILARI



dott. Michele SAVIANO

CNR - Istituto di Cristallografia (IC) Caserta michele.saviano@cnr.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