

Commissione per la partecipazione del CNR alla Union Radio-Scientificque Internationale (URSI) - Ricostituzione.

Provvedimento n. 46

IL PRESIDENTE

VISTO il decreto legislativo 4 giugno 2003, n. 127 “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche (C.N.R.)”;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080 del 19 luglio 2018, in vigore dal 1° agosto 2018, di cui è stata data pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR 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, in vigore dal 1° marzo 2019;

VISTO il provvedimento del Presidente CNR n. 11/2019 (prot. AMMCNT-CNR n. 0009953 del 11.02.2019) “Nomina dei rappresentanti CNR negli Organismi scientifici internazionali non governativi per il periodo 2019-2022”, con il quale è stata approvata la prosecuzione dell'adesione del CNR alla Union Radio-Scientificque Internationale (URSI);

VISTO il provvedimento del Presidente CNR n. 37 (prot. AMMCNT-CNR n. 0031542 del 6 maggio 2015) di ricostituzione della Commissione per la partecipazione del CNR alla Union Radio-Scientificque Internationale (URSI);

CONSIDERATO che il provvedimento sopracitato stabiliva la durata in carica della Commissione fino al 31 dicembre 2018;

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 URSI;

VISTO il parere espresso in merito dal Direttore del Dipartimento “Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia”;

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, anche in quiescenza;

RITENUTA l'opportunità di provvedere

DISPONE

E' ricostituita la Commissione per la partecipazione del CNR alla Union Radio-Scientificque Internationale (URSI) con i seguenti compiti:



Consiglio Nazionale delle Ricerche

- assolvere le funzioni di “National Committee” italiano;
- fornire indirizzi e proposte per un’efficace partecipazione italiana alle attività della URSI 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 URSI è composta come segue:

Prof. Roberto Sorrentino
Rappresentante titolare in URSI

Dipartimento di Elettronica e Ingegneria
Informatica
Università di Perugia
sorrentino@diei.unipg.it

Dott. Ivo Rendina
Rappresentante supplente in URSI

CNR - Istituto di Scienze Applicate e
Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"
(ISASI)
Napoli
ivo.rendina@cnr.it

Commission A – Electromagnetic Metrology

Francesco Lamonaca
Titolare

Università del Sannio
Benevento
flamonaca@unisannio.it

Prof. Stefano Pisa
Supplente

DIET, Università degli Studi ‘La Sapienza’
Roma
stefano.pisa@uniroma1.it

Commission B – Fields and Waves

Prof. Matteo Pastorino
Titolare

Dipartimento di Biofisica e Ingegneria
Elettronica
Università di Genoa
matteo.pastorino@unige.it

Prof. Giuliano Manara
Supplente

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Università di Pisa
g.manara@iet.unipi.it



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Commission C – Signals and Systems

Prof. Fortunato Santucci
Titolare

Università dell'Aquila
fortunato.santucci@univaq.it

Prof. Marco Luise
Supplente

Dipartimento di Ingegneria Informatica
Università di Pisa
marco.luise@iet.unipi.it

Commission D – Electronics and Photonics

Prof. Gaetano Marrocco
Titolare

Dipartimento di Informatica, Sistemi e
Produzione
Università di Roma 'Tor Vergata'
marrocco@disp.uniroma2.it

Prof. Stefano Selleri
Supplente

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Università di Parma
stefano.selleri@unipr.it

Commission E – Electromagnetic Noise and Interference

Prof. Carlo Carobbi
Titolare

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione
Università di Firenze
carlo.carobbi@unifi.it

Prof. Giordano Spadacini
Supplente

Dipartimento di Elettrotecnica
Politecnico di Milano
giordano.spadacini@polimi.it

Commission F – Wave Propagation and Remote Sensing

Dott.ssa Simonetta Paloscia
Titolare

CNR - Istituto di Fisica Applicata "Nello
Carrara" (IFAC)
Sesto Fiorentino (FI)
s.paloscia@ifac.cnr.it

Prof. Carlo Capsoni
Supplente

Dipartimento di Elettronica
Politecnico di Milano
capsoni@elet.polimi.it



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Commission G – Ionospheric Radio and Propagation

Dott. Massimo Materassi
Titolare

CNR- Istituto dei sistemi complessi (ISC)
Firenze
massimo.materassi@fi.isc.cnr.it

Dott. Carlo Scotto
Supplente

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
Roma
carlo.scotto@ingv.it

Commission H – Waves in Plasma

Dott. Marco Cavenago
Titolare

Laboratori Nazionali di Legnaro dell'INFN
Legnaro (PD)
marco.cavenago@lnl.infn.it

Dott. Lorenzo Figini
Supplente

CNR - Istituto di Fisica del Plasma "Piero Caldirola" (IFP)
Milano
figini@ifp.cnr.it

Commission J – Radio Astronomy

Dott. Pietro Bolli
Titolare

INAF - Arcetri Astrophysical Observatory
Firenze
pbolli@arcetri.inaf.it

Dott. Mauro Messerotti
Supplente

INAF - Istituto di Radio Astronomia
Trieste
mauro.messerotti@inaf.it

Commission K – Electromagnetics in biology and medicine

Prof.ssa Francesca Apollonio
Titolare

DIET - Università degli Studi 'La Sapienza'
Roma
francesca.apollonio@uniroma1.it

Prof. Lorenzo Crocco
Supplente

CNR - Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente (IREA)
Napoli
crocco.l@irea.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 della Struttura di Particolare Rilievo 'Relazioni Internazionali' - CNR.

La Commissione resterà in carica fino al 31 dicembre 2022, data di decadenza dall'incarico degli attuali Rappresentanti presso gli Organismi scientifici internazionali non governativi nominati con provvedimento del Presidente CNR n. 11 del 11 febbraio 2019.

Gli oneri di missione relativi alla partecipazione dei componenti alle riunioni ufficialmente convocate saranno a carico del CNR. Ai componenti della Commissione verrà attribuito il trattamento di missione secondo la normativa vigente. Le conseguenti spese presentate graveranno su fondi del progetto SAC.AD002.046 'Organismi Internazionali' previsti nel Piano di Gestione della UO 000.301.

I rimborsi spese dovuti ai componenti della Commissione CNR - URSI, per partecipare a riunioni della Commissione ufficialmente convocate, saranno effettuati secondo la normativa vigente.

IL PRESIDENTE