

## Commissione per la partecipazione del CNR a URSI

Riunione telematica del 6 maggio 2022  
ore 14:30 – 16:30

### Ordine del Giorno

1. Approvazione del verbale della precedente riunione del 17 dicembre 2021
2. Organizzazione convegno URSI Italia per l'anno 2022 (Catania, 20-21 settembre 2022)
3. Sito URSI Italia
4. Varie ed eventuali

### Verbale

Sono presenti alla riunione:

- Carlo Carobbi, Rappresentante titolare in URSI e Commissione E
- Ivo Rendina, Rappresentante supplente in URSI
- Stefano Pisa, Commissione A
- Matteo Pastorino, Commissione B
- Giuliano Manara, Commissione B
- Fortunato Santucci, Commissione C
- Gaetano Marrocco, Commissione D
- Giordano Spadacini, Commissione E
- Simonetta Paloscia, Commissione F
- Marco Cavenago, Commissione H
- Lorenzo Figini, Commissione H
- Pietro Bolli, Commissione J
- Francesca Apollonio, Commissione K
- Lorenzo Crocco, Commissione K

Su invito:

- Valentina Palazzi (ECR Commissione D internazionale)
- Riccardo Trincherò (ECR Commissione E internazionale)
- Dario Sabbagh (ECR Commissione G internazionale)

Partecipa all'apertura lavori: Cecilia Lalle (UREI-CNR)

Si giustificano:

- Andrea Michel (ECR Commissione B internazionale)

La riunione telematica ha inizio alle ore 14:40 tramite il servizio Zoom. Il Presidente, Prof. Carlo Carobbi, ricorda che, come ormai consuetudine da diverso tempo, ha invitato alla riunione i ricercatori che hanno ricevuto un incarico da URSI Internazionale nel corso della URSI GASS tenutasi a Roma, ed in particolare gli *Young Scientist* che sono stati eletti come *Early Career Representative (ECR)* nelle varie commissioni scientifiche. Alcuni di loro sono quindi presenti su invito alla presente riunione.

Il Presidente Carobbi comunica, in relazione alla *mailing list* della commissione, che è stato individuato il responsabile del trattamento dei dati del CNR, che è un Dirigente dell'Ufficio Relazioni Europee ed Internazionali. Carobbi dà quindi la parola a Cecilia Lalle, che informa la Commissione che, su indicazione del suddetto responsabile del trattamento dati, sta predisponendo un messaggio di *disclaimer* da inviare a tutti i potenziali interessati ad entrare nella *mailing list* della Commissione stessa. Il Presidente Carobbi ricorda poi che alla fine di questo anno decadrà la Commissione. Occorrerà quindi fare i dovuti passi per la nuova procedura di nomina. Carobbi ha ricevuto comunicazione da parte del Prof. Capsoni (Commissione F), che essendo andato in pensione non ha più la possibilità di seguire assiduamente le attività della Commissione. Anche Massimo Materassi (Commissione G) ha manifestato l'intenzione di recedere dalla Commissione. A seguito di un colloquio con Cecilia Lalle, si è arrivati alla conclusione che ormai conviene attendere la scadenza naturale di tutta la Commissione (fine 2022) per procedere alle sostituzioni dei due commissari. Il Prof. Carobbi ricorda poi che dal 29 maggio al 3 giugno prossimi si svolgerà alla Gran Canaria (Spagna) il *flagship meeting* di URSI AT-AP-RASC. L'idea è quella di organizzare in quella sede una riunione di tutti i partecipanti italiani alla conferenza, come fatto negli anni precedenti. In particolare, sarà richiesta alla Segreteria della sede centrale di URSI a Gent la lista di tutti i

partecipanti italiani, in modo da comunicare loro il luogo e l'ora in cui sarà svolto l'incontro. Carobbi ricorda anche che nel 2023 è previsto lo svolgimento della URSI GASS a Sapporo, Hokkaido, Giappone, dal 19 al 26 agosto. Chiede poi a tutta la Commissione di esprimere una preferenza per continuare a tenere le riunioni della Commissione in modalità telematica, oppure tornare ad incontrarsi presso la sede del CNR a Roma. Personalmente, il Prof. Carobbi preferirebbe tenere alcune delle riunioni in presenza. Nella discussione successiva intervengono Giuliano Manara, Francesca Apollonio, Marco Cavenago, Pietro Bolli e Ivo Rendina. Tutti sono favorevoli a tornare a riunirsi in presenza, in particolare quando ci siano da effettuare delle riunioni con diversi argomenti di una certa consistenza all'ordine del giorno. Marco Cavenago chiede se sia possibile pensare anche a delle riunioni ibride, dando la possibilità a chi non ha la possibilità di viaggiare di collegarsi in remoto. Il Presidente Carobbi sottolinea che questa possibilità dipende dall'aula che viene assegnata alla riunione dal CNR, dato che non tutte le aule sono attrezzate per la videoconferenza. Comunque, pensa sia possibile richiedere un'aula attrezzata per le videoconferenze al momento della prenotazione.

Il Presidente illustra poi l'ordine del giorno della riunione odierna. Si passa quindi al punto 1 dell'Ordine del Giorno (OdG).

#### **1. Approvazione del verbale della precedente riunione del 17 dicembre 2021.**

Il verbale è approvato all'unanimità senza emendamenti.

#### **2. Organizzazione convegno URSI Italia per l'anno 2022 (Catania, 20-21 settembre 2022)**

Carlo Carobbi introduce il punto successivo dell'OdG, inerente l'organizzazione del convegno URSI Italia per l'anno 2022. L'idea è quella di abbinare il *meeting* URSI Italia alla Riunione Nazionale di Elettromagnetismo 2022 (RiNEM 2022). La conferenza è organizzata dalla Società Italiana di Elettromagnetismo (SIEm) a Catania, nei locali messi a disposizione dall'Università di Catania. Le date indicate per lo svolgimento della conferenza sono dal 18 al 21 settembre 2022. Il Convegno Nazionale URSI si svolgerà nei soli giorni 20 e 21 settembre (con tutta probabilità iniziando il pomeriggio del 20 settembre (martedì) e continuando nella mattinata del 21 settembre (mercoledì)). Il Presidente Carobbi illustra poi il *Call for Applications* relativo al premio Roberto Sorrentino, predisposto insieme al Prof. Manara. Sottolinea il fatto che, in accordo a quanto richiesto da URSI Internazionale, per concorrere al premio, il giovane ricercatore deve avere meno di 35 anni alla data del 21 settembre 2022 e deve essere il primo autore del lavoro sottomesso. La data rispetto a cui il candidato deve avere meno di 35 anni è stata fissata in coerenza a quella vigente anche per i premi

della RiNEm. Carlo Carobbi pensa che si debba decidere nella riunione odierna anche la composizione della Commissione Giudicatrice per l'assegnazione del Premio Roberto Sorrentino. Dopo ampia discussione, la composizione della commissione giudicatrice viene definita come segue: Matteo Pastorino, Francesca Apollonio e Simonetta Paloscia.

Viene poi posto il problema che solo i tre finalisti del Premio Sorrentino avranno la possibilità di veder pubblicato il loro lavoro su una *Special Section* del *Radio Science Bulletin*, mentre sembrerebbe opportuno che tutti gli *Young Scientist* partecipanti al premio abbiano la possibilità di pubblicare il loro lavoro, ad esempio come atto della RiNEm. Segue un'approfondita discussione in cui intervergono Carlo Carobbi, Pietro Bolli, Francesca Apollonio, Lorenzo Crocco, Giuliano Manara, Marco Cavenago. Nella discussione si valuta positivamente il fatto che gli *Young Scientist* che partecipano al premio Sorrentino abbiano la possibilità di pubblicare il lavoro sottomesso. Tuttavia, non è semplice far sì che i lavori sottomessi vengano pubblicati sugli atti della RiNEm (ciò prevederebbe l'iscrizione alla RiNEm e la revisione degli stessi lavori da parte del relativo comitato di revisione). Si decide quindi di modificare il *Call for Applications* del premio, introducendo una frase che indichi che tutti i partecipanti avranno la possibilità di sottomettere una versione estesa del lavoro al *Radio Science Bulletin*, nell'ambito di una sezione speciale dedicata al *meeting* URSI Italia 2022. A questo fine, la Commissione unanime incarica i Proff. Carobbi e Manara di interpellare l'*Editor* del *Radio Science Bulletin*, Dr. Ross Stone, in modo che sia possibile disporre di una sezione speciale della rivista, contenente un adeguato numero di lavori. I lavori estesi dovranno comunque passare la normale procedura di revisione del *Radio Science Bulletin*. Carobbi e Manara concorderanno una revisione del *Call for Applications* relativo al premio Sorrentino possibilmente nell'arco di una settimana. La sessione finale del premio Sorrentino avrà luogo il pomeriggio di martedì 20 settembre 2022, a seguito della presentazione delle attività nazionali ed internazionali di URSI che terrà il Prof. Carobbi. Nella mattinata di mercoledì 21 settembre sarà invece organizzata la sessione dedicata ai *tutorial* erogati, come consueto, da tre commissioni scientifiche URSI. In particolare, il Presidente Carobbi ha avuto disponibilità dalle commissioni F, J e K. Chiede quindi ai rappresentanti di tali commissioni di fargli avere al più presto i nomi dei presentatori, un loro breve curriculum e un *abstract* della presentazione. Per la Commissione J, Pietro Bolli ha già avuto la disponibilità di Grazia Umata, che è stata Direttrice dell'Osservatorio Astrofisico di Noto e siede attualmente nel consiglio di amministrazione di INAF. Per la Commissione F, conferma la propria disponibilità Simonetta Paloscia, mentre per la Commissione K Francesca Apollonio e Lorenzo Crocco propongono la Prof.ssa Micaela Liberti. La preparazione del *flyer* per l'incontro di Catania è affidata a Carlo Carobbi e Giuliano Manara, seguendo gli schemi degli anni precedenti. Si passa al punto successivo dell'OdG.

### 3. Sito URSI Italia.

Il Prof. Carobbi introduce l'argomento scusandosi con la Commissione dato che, preparando la seduta odierna, si è accorto di non avere caricato (come promesso nella riunione precedente) sul sito URSI Italia la relazione riassuntiva sull'andamento dell'URSI GASS 2021, relazione che aveva presentato nella seduta del 17 dicembre 2021. In particolare, per evitare che le informazioni sulla GASS vadano perse al momento in cui sarà disattivato il sito *web* approntato per la conferenza, il Presidente Carobbi pensa che sarebbe opportuno creare una pagina di descrizione della URSI GASS 2021 sul sito URSI Italia. Il Prof. Manara propone, sempre che la realizzazione non sia troppo complicata, che si possano riportare su tale pagina le informazioni disponibili sugli eventi URSI organizzati in Italia nel passato. Anche Marco Cavenago è d'accordo sul fatto che sul sito URSI Italia vengano dedicate delle pagine descrittive sia all'URSI GASS 2021, sia possibilmente agli altri eventi URSI organizzati precedentemente in Italia. Intervengono altri membri della Commissione, fra cui Pietro Bolli, Francesca Apollonio, Simonetta Paloscia. Tutti concordano che costruire una pagina che ricordi prima di tutto la URSI GASS 2021 e poi tutti gli *URSI Flagship Meeting* organizzati in passato in Italia sia un'ottima cosa, anche per lasciar traccia del lavoro svolto dalla Commissione CNR-URSI. Tale traccia potrebbe in futuro essere d'aiuto per l'organizzazione di eventi in ambito URSI. Il Prof. Carobbi dice che si può procedere immediatamente alla progettazione della pagina descrittiva di URSI GASS 2021. Il Prof. Manara si dichiara disponibile a cercare di reperire il materiale per mettere su, in una seconda fase, una pagina relativa agli altri eventi URSI organizzati in Italia. Simonetta Paloscia si dichiara disponibile a reperire delle informazioni sulla URSI GASS tenuta a Firenze nel 1982 (*Chair Prof.ssa Scheggi*). Il Prof. Carobbi chiede a Pietro Bolli se sia possibile anche riportare in una pagina dedicata sul sito URSI Italia tutte le informazioni relative alla composizione della Commissione CNR-URSI. Pietro Bolli dice che non è in grado di effettuare autonomamente le modifiche richieste, ma avrebbe bisogno di supporto da parte di un *web manager* del CNR. Ivo Rendina suggerisce di chiedere aiuto a Cecilia Lalle, che può chiedere supporto ai tecnici informatici del CNR. Pietro Bolli ricorda che la struttura del sito era stata realizzata dal Prof. Marco Luise dell'Università di Pisa. Giuliano Manara dà disponibilità a interpellare Marco Luise per vedere di apportare le modifiche richieste al sito URSI Italia. Ivo Rendina sottolinea che il sito potrebbe essere aggiornato con il supporto di qualche giovane ricercatore, magari appartenente ad un gruppo di ricerca facente capo ad un membro della Commissione. Il Presidente Carobbi propone di procedere per passi, aggiungendo per ora solo qualche voce al menù a tendina già presente sul sito URSI Italia, per poi eventualmente passare a modifiche e miglioramenti più radicali. La Commissione approva all'unanimità.

**4. Varie ed eventuali.**

Non vengono presentati argomenti per la discussione. La riunione si conclude alle ore 16:10.

Il Presidente

Carlo Carobbi



Il Segretario Scientifico

Giuliano Manara

