**Riunione Commissione Italiana URSI-CNR**

**22 giugno 2016 Firenze, presso il Workshop Metrology in Aerospace**

 **Sono presenti
Sorrentino (Chair), Tavella (Secr), Callegaro (A), Pastorino (B), Carobbi (E), Capsoni (F), Ambrosini (J), D’Inzeo (K)**

**Giustificati: Bolli, Manara, Cavenago e Franceschini**

**Partecipano anche alcuni colleghi presenti al Workshop**

L’attività della commissione inizia con una sessione scientifica con il seguente programma

The URSI Activities in Italy

Roberto Sorrentino, University of Perugia, Italy

The clock-like nature of the radio pulsars (Commission J)

Andrea Possenti, INAF, Osservatorio Astronomico di Cagliari, Italy

Use of millimeter and optical wavelengths for next generation aerospace communication systems (Commission F)

Carlo Capsoni, Politecnico di Milano, Italy

Proficiency testing in EMC (Commission E)

Carlo Carobbi, University of Florence, Ital

La sessione è seguita da circa 20 persone, i tutorial sono molto interessanti e stimolano parecchia discussione. Si conviene con i relatori di pubblicare le presentazioni sul sito URSI Italia

**Azione Tavella-Bolli: Inserire i tre tutorial sul sito URSI Italia**

Si prosegue con la riunione della Commissione con il seguente

Ordine del Giorno:

* candidatura Roma 2020
* preparazione GASS 2017

**1 preparazione candidatura Roma 2020**

D’Inzeo racconta lo stato di preparazione della candidatura per GASS 2020.

D’Inzeo ha partecipato ad una riunione presso URSI HQ dove non è apparsa evidenza di altre candidature, Inoltre URSI ha chiesto forti garanzie per organizzazione GASS, in particolare 20% sul surplus, più 40 euro per ogni partecipante (non di paesi coinvolti nell’organizzazione locale o scientifica). Viene ribadito che URSI non copre perdite

E’ necessario firmare un Memorandum of Understanding tra URSI e una entità legale che si faccia carico dei rischi. Le possibilità sono:

1. CNR (ASI)
2. Sponsor o insieme di sponsor
3. PCO: Agenzia organizzante

URSI comunica anche che il numero dei partecipanti è in graduale diminuzione e chiede preventivi per la GASS per 800 o 1000 partecipanti

Viene anche ribadita la necessita di poter offrire 100 borsa Young Scientist

Azioni urgenti:

1. definire budget
2. valutare possibilità di scegliere sede meno costosa in hotel e non Nuvola
3. Cercare sponsor, CNR, ASI. Miur Mise, Min infrastrutture, ISMB, San Paolo, Finmeccanica, INFN,

Si concorda di riprendere le scadenze già definite dal comitato organizzatore. Pastorino si offre a far parte del Comitato in sostituzione di Buzzi dimissionario. Il Comitato risulta quindi composto da

D’Inzeo, Materassi, Sorrentino, Bolli, Pastorino

Dà inoltre un supporto la Dr Cecilia Lalle del CNR

**Azione D’Inzeo: coordinare il comitato organizzatore e fare una scaletta di eventi**

**2 Partecipazione URSI GASS 2017**

Il programma è già quasi pronto, ogni Officer della Commissione italiana dovrebbe far pubblicità nel proprio settore

**Azione Tavella: Mandare programma in bozza della GASS a Commissione Italiana**

**Borse di studio per young scientist**come nel 2014 occorre trovare alcuni sponsor per finanziare la partecipazione di giovani ricercatori

Manara potrebbe chiedere al Boella

Pastorino alla SIEM e CNIT

Chiedere a Paloscia per lo sponsor del 2011

**Azione Sorrentino: mandare una mail a tutti gli Officer ricordando**

imminenza dalla GASS 2017, ed invitando ricerca di fondi per borse YS italiani

sottomissione abstract

stimolare la partecipazione di colleghi italiani

**azione Tavella: Quando sarà pronto il call for paper mandarlo alla mailing list che avevamo preparato**

**Prossime scadenze:**

Meta luglio per task force GASS 2020

11 Novembre per tutta la Commisisone per valutare proposta 2020 e per organizzare partecipazione 2017

Sono presenti colleghi di Univ italiane e straniere che manifestano interesse ad essere informati

Si decide di aggiungerli alla mailing list della Commissione URSI per informazioni
f.moglie@univpm.it, gabriele.Gradoni@nottingham.ac.uk ECR Comm E, v.mariani@univpm.it, l.bastianelli@pm.univpm.it