



Delibera n. 26/2014, Verbale CdA n. 05/14

Oggetto: costituzione di un *Visiting Committee* per la Radioastronomia.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- VISTO** il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138 di riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, pubblicato nella G.U. del 19 giugno 2003, n. 140;
- VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 di riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'articolo 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165;
- VISTO** lo Statuto dell'INAF, entrato in vigore il 1° maggio 2011;
- VISTO** il Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, approvato con propria deliberazione n. 44/2012 del 21 giugno 2012, entrato in vigore il 23 luglio 2012 e successivamente modificato con proprie deliberazioni n. 84/2013 del 19 dicembre 2013 e n. 07/2014 del 19 febbraio 2014;
- TENUTO CONTO** che, in occasione della riunione del Consiglio di Amministrazione del 25/26 novembre 2013, la dott.ssa Luigina Feretti – Direttrice dell'Istituto di Radioastronomia di Bologna, il dott. Andrea Possenti – Direttore dell'Osservatorio Astronomico di Cagliari ed il prof. Nicolò D'Amico – Responsabile INAF del Sardinia Radio Telescope, sono intervenuti in seduta al fine di fornire elementi utili per una possibile riorganizzazione della radioastronomia italiana, da attuarsi nell'ottica di un'efficiente razionalizzazione delle risorse, sia umane che finanziarie, delle strutture e della strumentazione a disposizione dell'Istituto e dell'intera comunità scientifica nazionale;
- CONSIDERATO** che il Presidente, nel corso della riunione di questo Consiglio del 15/16 aprile u.u.ss., ha avanzato la proposta di addivenire alla costituzione di un *Visiting Committee*, presieduto dal prof. Andrea Ferrara e composto di tre esperti internazionali, con il compito di approfondire gli aspetti prioritari in vista della ventilata riorganizzazione della radioastronomia italiana;
- DATO ATTO** che questo Consiglio, nel condividere pienamente l'orientamento espresso dal Presidente, ha conferito mandato al Direttore Scientifico per la predisposizione di una rosa di nomi di esperti internazionali nel campo della radioastronomia;
- VAGLIATA** la proposta formulata dal Direttore Scientifico;

DELIBERA

con voto unanime dei presenti, espresso nei modi di legge:

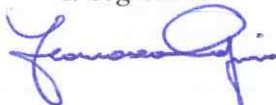
- di addivenire alla costituzione di un *Visiting Committee* per la Radioastronomia;
- di approvare l'elenco nominativo di esperti nel campo della radioastronomia redatto dal Direttore Scientifico, nel testo allegato alla presente deliberazione in modo da formarne parte integrante e sostanziale;

- di dare mandato al Presidente in ordine all'avvio delle consultazioni dei succitati esperti ed alla successiva costituzione dell'organismo in questione.

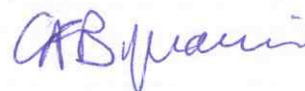
L'incarico dei membri del *Visiting Committee* per la Radioastronomia è a titolo gratuito e ad essi sarà esclusivamente riconosciuto il rimborso delle spese sostenute per la partecipazione alle riunioni dell'organismo, con imputazione contabile al C.R.A. 1.06.99 "Altre attività istituzionali", capitolo 1.02.06 "Compensi e rimborsi per commissioni diverse", centro di costo "0.01.03 "Ufficio I – Area funzionale III" del bilancio di previsione dell'INAF per l'esercizio finanziario 2014.

Roma, 23 maggio 2014

Il Segretario



Il Presidente





Allegato n. 1 alla Delibera del CdA n. 26/2014 del 23/05/2014

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 22/23 MAGGIO 2014

VISITING COMMITTEE PER LA RADIOASTRONOMIA

PROPOSTA DI NOMINATIVI

- 1. Antony Bisley - Direttore VLA Socorro, New Mexico (USA)**
- 2. Christofer Carilli - NRAO, Socorro, New Mexico (USA)**
- 3. Philip Diamond - Direttore SKA Observatory, Manchester (UK)**
- 4. Michael Garrett - Direttore ASTRON, Dwingeloo (NL)**
- 5. Richard Schilizzi - University of Manchester (UK), Former SKA Director and JIVE Director**
- 6. Arnold Van Ardenne - ASTRON, Dwingeloo (NL) Chief Engineer (Retired)**
- 7. Anton Zensus - Direttore Max – Planck – Institute für Radioastronomie, Bonn (D) e Chairman RadioNet FP7**