

VERBALE N. 11
CONSIGLIO DIRETTIVO RIAA
28 gennaio 2010

Presso la Sala Persico del Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma "Sapienza", alle ore 11 di giovedì 29 gennaio 2010, si è riunito, regolarmente convocato, il Consiglio Direttivo (CD) RIAA, in parziale riunione telematica, con il seguente OdG:

- (1) Approvazione dell'OdG.
- (2) Approvazione verbali precedenti.
- (3) Comunicazioni del Direttore e dei Consiglieri.
- (4) Discussione ed approvazione dell'attività svolta da RIAA nel 2009.
- (5) Discussione ed approvazione del bilancio 2009 di RIAA.
- (6) Discussione sulle direttive di massima per l'attività di RIAA per il 2010.
- (7) Varie ed eventuali.

Sono presenti : Silvio Bonometto, Cesare Chiosi (Presidente CS RIAA, in connessione telematica), Sergio Fonti, Emanuele Giallongo (INAF), Fabio Mardirossian (Direttore RIAA), Paolo Paolicchi (in connessione telematica), Dario Trevese (Vicedirettore RIAA).

Sono assenti giustificati : Paolo Giommi (ASI), Piergiorgio Picozza (INFN), Natale Renato Robba.

Il Presidente verificata l'esistenza del numero legale, dà inizio alla seduta alle ore 11. Il CD unanime designa Segretario verbalizzante il Vicedirettore, Dario Trevese.

La riunione del CD è da ritenersi in sanatoria, non essendo essa potuta svolgersi entro il 2009, così come da Statuto RIAA, a causa dell'impossibilità dei Consiglieri di garantire il numero legale.

Con approvazione unanime il CD invita a collegarsi telematicamente Fausto Vagnetti per illustrare l'attività della Commissione Formazione.

1) APPROVAZIONE DELL'ODG

L'OdG viene approvato all'unanimità.

2) APPROVAZIONE VERBALI PRECEDENTI

Il CD rimanda l'approvazione dei verbali precedenti alla prossima riunione.

3) COMUNICAZIONE DEL DIRETTORE E DEI CONSIGLIERI

Il Direttore Comunica che il Dipartimento di Astronomia di Trieste si è fuso insieme al

Dipartimento di Fisica ed al Dipartimento di Fisica Teorica nel nuovo Dipartimento di Fisica dell'Università di Trieste. Tra le conseguenze di tale fusione è il trasferimento a differenti incarichi della rag. Maria Teresa Grione, Segretaria di RIAA e Segretaria dell'ex-Dipartimento di Astronomia. RIAA perciò non potrà fare più riferimento alla rag. Grione, ma dovrà riferirsi alla Segreteria del nuovo Dipartimento di Fisica ed in particolare al suo Segretario, il Sig. Bernardino Cresseri.

Il CD all'unanimità desidera ringraziare la rag. Grione per il lavoro svolto per RIAA con elevata professionalità e disponibilità personale.

Il Direttore comunica che è in corso di promulgazione il DL di riforma degli Enti di Ricerca e ne sottolinea la futura importanza soprattutto per i rapporti tra Astronomia ed Astrofisica universitarie e INAF.

4) DISCUSSIONE ED APPROVAZIONE DELL'ATTIVITÀ SVOLTA DA RIAA NEL 2009.

Il Direttore ricorda che nel 2009 RIAA ha concluso la cooptazione in seno al CD di personalità scientifiche afferenti ad Enti ed Agenzie attivi nel campo dell'Astronomia/Astrofisica, nelle persone di Emanuele Giallongo (INAF), Paolo Giommi (ASI) e Piergiorgio Picozza (INFN). Le cooptazioni sono avvenute per la volontà di RIAA e dei suoi Organi di instaurare con ASI, INAF e INFN rapporti di collaborazione sinergica sempre migliori e di più vasta portata.

Seguendo questa linea di indirizzo RIAA ha organizzato, con successo, il 9 ottobre 2009, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma "Sapienza" la Tavola rotonda "Nell'Anno dell'Astronomia 2009, l'Astronomia e l'Astrofisica Universitarie, ruolo e prospettive".

La Tavola rotonda ha visto riuniti una cinquantina di rappresentanti qualificati della nostra Comunità astronomica ed astrofisica universitaria nazionale (che in totale conta più di 400 tra professori e ricercatori universitari, assegnisti di ricerca e titolari di borse post-doc e di dottorato), insieme ad afferenti ad Enti di Ricerca ed Agenzie nazionali interessati all'Astronomia e all'Astrofisica (INAF, INFN ed ASI).

Il Dipartimento di Fisica della "Sapienza", a cui va il nostro più caloroso ringraziamento, ha reso possibile la realizzazione della manifestazione con il suo sostegno logistico, amministrativo e finanziario.

La Tavola rotonda si è proposta di consolidare gli scopi statutari di RIAA – lo sviluppo e la crescita dell'Astronomia e l'Astrofisica universitarie – e nel contempo di ricercare un ancor maggiore coordinamento con gli Enti di Ricerca ed Agenzie nazionali interessati all'Astronomia e all'Astrofisica e con il Ministero di competenza nella sempre più necessaria attività di progettazione e programmazione dell'alta formazione e della ricerca.

Le conclusioni alle quali i partecipanti sono giunti, tramite un'ampia e ricca discussione, sono qui di seguito riportate grazie al lavoro di sintesi della commissione individuata durante la Tavola rotonda e composta da Roberto Buonanno, Roberto Capuzzo Dolcetta, Cesare Chiosi, Fabio Mardirossian, Pasquale Mazzotta, Maurizio Paolillo, Dario Trevese e Nicola Vittorio.

ASTRONOMIA E ASTROFISICA UNIVERSITARIE E INAF:

La Comunità astronomica ed astrofisica universitaria nazionale ritiene fondamentale e non differibile che nella annunciata riforma dell'INAF venga prevista una modifica della attuale struttura dell'Ente volta ad una piena integrazione dell'attività di ricerca e della didattica nel settore, da realizzarsi tramite:

- a) la partecipazione a pieno titolo della componente universitaria;
- b) la creazione di Sezioni INAF sulla falsariga della collaudata ed efficiente struttura dell'INFN;
- c) incentivi e facilitazioni della mobilità tra i ruoli di docente universitario e quelli di ricercatore dell'INAF.

LAUREE 3+2:

La Comunità astronomica ed astrofisica universitaria nazionale, per quanto conscia della necessità di razionalizzare gli ordinamenti didattici ed i corsi di Laurea Universitari, è preoccupata riguardo una possibile applicazione di criteri di soglia puramente numerici. In molte sedi Universitarie, le sinergie esistenti con INAF ed altri Enti di Ricerca consentano di mantenere livelli qualitativi e quantitativi più che adeguati all'insegnamento dell'Astrofisica. Inoltre, attesa la specificità delle discipline Astronomia e Astrofisica, il numero degli studenti, peraltro molto motivati e di elevato livello professionale come comprovato dalle valutazioni nazionali ed internazionali, è inevitabilmente limitato. Al tempo stesso è necessario salvaguardare questo specifico patrimonio culturale nazionale e la preparazione dei futuri astronomi ed astrofisici, soprattutto in un momento in cui l'Astrofisica ha grande rilevanza a livello internazionale. La Comunità astronomica ed astrofisica universitaria nazionale ritiene infine opportuno, allo scadere dei 10 anni dall'introduzione della laurea 3+2, intraprendere un'ampia discussione sulla validità di tale formula e sui risultati ottenuti nel campo dell'Astronomia/Astrofisica e delle Scienze Fisiche, da cui partire per proporre misure, quali eventualmente lauree a ciclo unico, che consentano di non compromettere l'altissimo livello di prestigio internazionale che le nostre sedi universitarie e i nostri ricercatori continuano avere in questi campi.

SCUOLE DI DOTTORATO NAZIONALE IN ASTROFISICA:

La Comunità astronomica ed astrofisica universitaria nazionale, ritiene fondamentale e non differibile, un'opera di coordinamento e razionalizzazione dell'offerta formativa di terzo livello nel settore. RIAA intende promuovere la creazione di consorzi interuniversitari, in collaborazione con INAF e altri Enti di ricerca, per la gestione di una o più scuole nazionali di dottorato in Astronomia e Astrofisica.

Tutte queste conclusioni sono state inviate al Ministro Gelmini, che era stata precedentemente informata della Tavola rotonda, insieme alla disponibilità di RIAA ad approfondire questi o altri temi.

Il Direttore invita quindi Fausto Vagnetti a collegarsi telematicamente ed illustrare le attività della Commissione Formazione. Vagnetti dettaglia sul lavoro svolto dalla commissione e riassume nella pagine di documentazione sulla Astronomia ed Astrofisica universitarie, Sezione RIAA per Sezione, inserite ed attualmente presenti sul sito di RIAA.

Vagnetti inoltre comunica la recente chiusura della Laurea magistrale in Astrofisica dell'Università di Roma "Tor Vergata", dovuta alle ben note iniziative di compattazione indotte dalla politica universitaria nazionale. Paolo Salucci della SISSA di Trieste è stato cooptato in Commissione per curare aspetti di divulgazione scientifica.

Vagnetti riporta la proposta di organizzare un coordinamento nazionale per l'Astronomia (lauree magistrali e dottorati) in seno alla Conferenza dei Presidi di Scienze, in analogia all'esistente coordinamenti per la Fisica. Il CD approva unanime.

Il Direttore ringrazia Fauso Vagnetti e tutta la Commissione per il lavoro svolto.

Il Direttore propone la riconferma dei membri attuali della Commissione, salvo indicazioni contrarie degli interessati. Il CD approva unanime.

Il Direttore riferisce sul Centro per l'Astrofisica di Sesto Pusteria (Bolzano), promosso dal Consorzio per la Fisica di Trieste, e sulla possibilita` di organizzarvi scuole, anche come iniziative RIAA; nel 2010, oltre a manifestazioni promosse dall'Astrofisica triestina, il Centro ospitera` una scuola sulle onde gravitazionali promossa da INFN.

Bonometto riferisce sulla scuola ISAP di astroparticelle a Cascina. Trevese suggerisce di organizzare una scuola RIAA, possibilmente presso il Centro di Sesto, frutto della collaborazione di RIAA e INFN.

Il CD unanime approva l'attivita` svolta da RIAA nel 2009.

5) DISCUSSIONE ED APPROVAZIONE DEL BILANCIO 2009 DI RIAA.

Dai documenti contabili del Dipartimento di Fisica dell'Universita` di Trieste, Sede Amministrativa di RIAA, risulta che l'esercizio 2009 e` iniziato con un residuo di 260.97Euro, sono entrati 998.00Euro (grazie ai finanziamenti delle Sezioni dell'Aquila e di Lecce), che sono stati spesi 170.59Euro (per spese di missione del Direttore, 141.00Euro, e per l'affitto del sito informatico di RIAA, 29.59Euro); il residuo disponibile per l'esercizio 2010 e` dunque di 1088.38Euro.

Il Direttore informa che la maggior parte delle sue spese di missione (da Trieste a Roma per RIAA) sono gravate sui suoi fondi personali o su di quelli dell'ex-Dipartimento di Astronomia.

Il Direttore informa inoltre che il Dipartimento di Fisica della "Sapienza", a cui rinnoviamo il nostro piu` caloroso ringraziamento, ha reso possibile la realizzazione della Tavola rotonda del 9 ottobre 2009 con il suo sostegno logistico, amministrativo e finanziario di 1442.00Euro.

Il CD unanime approva il Bilancio 2009 di RIAA.

6) DISCUSSIONE SULLE DIRETTIVE DI MASSIMA PER L'ATTIVITA` DI RIAA PER IL 2010.

Il Direttore segnala la necessita' di discutere e valutare gli effetti sulla nostra Comunita` della legge Gelmini di riforma universitaria, in particolare per quanto riguarda la fusione dei Dipartimenti di Astronomia tendenzialmente con i Dipartimenti di Fisica e i nuovi settori scientifico disciplinari.

La confluenza dei dipartimenti astronomici in quelli di Fisica rischia di marginalizzare l'area culturale dell'Astronomia/Astrofisica, poiche` questa non puo' avvalersi del supporto e della

collaborazione di un ente di ricerca esterno, come avviene per i settori sostenuti da INFN (includenti “astroparticle” e attività spaziali). Infatti INAF non può competere con INFN per organizzazione, disponibilità finanziaria e capacità di promuovere l’integrazione con la componente universitaria.

Chiosi si dichiara contrario alla proposta di fusione di Astronomia con altri Dipartimenti che non siano Fisica, in particolare si dichiara assolutamente contrario alla ventilata creazione presso l’Università di Padova di un Dipartimento di Ingegneria Spaziale ed Astronomia. considerando molto più affine ad Astronomia Fisica che Ingegneria Spaziale. Intervengono pure Fonti Bonometto e Vagnetti sull’affinità con Fisica, su fusioni dipartimentali, dipartimenti astronomici inter-universitari e nuovi settori scientifico-disciplinari.

Considerato che è imminente la riforma universitaria Gelmini e la promulgazione del DL sulla riforma degli Enti di ricerca, si discute e si conviene sull’opportunità di organizzare una nuova conferenza (o tavola rotonda) da promuovere assieme a INAF al fine di poter realizzare un Istituto nazionale di Astrofisica, veramente in grado di sostenere e coordinare la nostra Comunità nella sua interezza.

Il CD unanime ritiene che sia compito di RIAA agire nel 2010 con incisività affinché lo Statuto di INAF sia riveduto nell’ottica di un Istituto veramente unitario, nel quale la componente universitaria abbia un ruolo adeguato, organico e paritario in analogia con quanto avviene per INFN.

Il CD unanime dà mandato al Direttore di agire su queste direttive.

7) VARIE ED EVENTUALI

Il punto non viene discusso.

Il Direttore alle 13:30 ritiene conclusa la riunione del CD.

Il presente Verbale è stato redatto, letto e approvato seduta stante.

**Il Direttore
Fabio Mardirossian**

**Il Segretario verbalizzante
Dario Trevese**