

**VERBALE - RIUNIONE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA  
DELL'UNIONE MATEMATICA ITALIANA  
dell'8 ottobre 2016.**

La Commissione Scientifica dell'UMI si è riunita in data sabato 8 ottobre 2016 alle ore 11:00, presso il Palazzo Centrale dell'Università di Bologna, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Attività dell'Unione.
3. Varie ed eventuali.

Sono presenti il Presidente **Ciro Ciliberto**, il Vice Presidente **Vittorio Coti Zelati**, l'Amministratore-Tesoriere **Veronica Gavagna**, il Segretario **Claudio Fontanari**, il Segretario Aggiunto **Alessandra Bernardi**, i membri **Giuseppe Anichini**, **Gilberto Bini**, **Cinzia Cerroni**, **Gianni Dal Maso**, **Maria Evelina Rossi**, **Carlo Toffalori**, **Gianluca Vinti**, **Rosetta Zan**.

Sono assenti giustificati **Vincenzo Ferone**, **Salvatore Angelo Marano**, **Roberto Natalini**, **Alessandro Verra**. Hanno comunicato che arriveranno in ritardo **Adriana Garroni** e **Barbara Nelli**. E' collegata tramite skype **Alessandra Celletti**.

Per il punto 1. dell'o.d.g., il Presidente comunica che lo scorso 20 settembre si è tenuto un incontro presso l'ANVUR con **Susanna Terracini** e **Graziosi**, con la partecipazione da parte UMI del Presidente e di **Celletti**, **Cerroni**, **Coti Zelati**, **Garroni**, **Toffalori** e **Vinti**. La discussione è stata molto franca e sperabilmente fruttuosa. I partecipanti UMI hanno potuto constatare grande apertura al dialogo e un sincero desiderio di andare verso una valutazione di merito, non formale e soprattutto non punitiva. Tuttavia alcuni punti andranno ancora chiariti. Interviene **Coti Zelati**.

Il Presidente comunica che si è svolto a Roma l'incontro "La valutazione nell'ambito della terza missione nell'ambito della VQR 2011-2014: un confronto con le università e gli enti di ricerca". Riferisce **Gilberto Bini**, che era stato delegato alla partecipazione da parte del Presidente. Interviene **Cerroni**.

Il Presidente comunica che la presidenza CUN organizza il 28 ottobre 2016 una giornata di studio su "La rappresentanza istituzionale del sistema universitario: tradizione, attualità, problemi e prospettive" a dieci anni dalla legge di riordino del Consiglio Universitario Nazionale (2006-2016). L'ultima sessione del pomeriggio, sarà dedicata al "Contributo delle Comunità scientifiche al governo del sistema universitario", ed è previsto l'intervento di un rappresentante (esterno al CUN) per ogni Area CUN, scelto fra i coordinatori delle società scientifiche più rappresentative dell'Area. Per l'Area 01, le società scientifiche più rappresentative sono state individuate nell'UMI e nella GRIN e, per mancanza di tempo, è stato concesso ad un delegato di una sola delle due associazioni di intervenire. Si è convenuto che interverrà il Presidente GRIN **Paolo Ciancarini**.

Il Presidente comunica che purtroppo il progetto Erasmus+ su "Symmetry in Mathematics and Art", presentato dalla società matematica greca e di cui l'UMI era partner, non è stato accettato, pur avendo avuto un giudizio positivo. Il progetto verrà ripresentato dagli stessi soggetti, opportunamente modificato nel senso richiesto dai referee.

Il Presidente comunica che il MIUR ha fatto sapere che verrà decurtata (di una somma imprecisata) la cifra della tabella triennale assegnata all'UMI (pari a 30.000 euro) sulla seconda annualità, quella dell'anno in corso. Peraltro la cifra del 2015 non è ancora giunta.

Sul Progetto Lauree Scientifiche riferisce Marilina Rossi. Entrano Garroni e Nelli. Entra il Presidente della Commissione Olimpiadi e rappresentante CUN Ludovico Pernazza. Intervengono Anichini, Vinti, Cerroni, Bini, Ciliberto.

Sulle notizie dal CUN riferisce Pernazza.

Per il punto 2. dell'o.d.g., il Presidente illustra alla CS le modifiche statutarie proposte dall'UP del giorno precedente. In particolare, si propone di modificare l'Art. 13, cancellando le parole "gli altri membri della Commissione scientifica sono confermabili senza limitazione" e sostituendole con la frase "In nessun caso, anche ricoprendo cariche diverse, è possibile essere eletti in seno alla Commissione scientifica per più di tre mandati consecutivi". Si propone di aggiungere la seguente norma transitoria: "Le norme dell'Art. 13 si applicano anche ai membri dell'Ufficio di Presidenza e della Commissione Scientifica in carica all'entrata in vigore del presente Statuto". Si propone inoltre di aggiungere "pubblicazioni di carattere divulgativo" alla lista nel comma 4. dell'Art. 2, di sostituire nell'Art. 22 la parola "Bollettino" con la parola "Notiziario" e di omettere nell'Art. 23 le parole "e nel Bollettino". Interviene Garroni. La CS approva all'unanimità.

Sul BUMI riferisce Coti Zelati. Viene proposto di integrare l'Editorial Committee del BUMI per tendere ad un maggiore equilibrio di genere, cooptando Sylvie Corteel, Ana-Bela Cruzeiro, Gigliola Staffilani e Valeria Simoncini. La CS approva all'unanimità.

Su NUMI e Newsletter riferisce Bini.

Sulla rivista UMI riferisce Alessandra Celletti tramite skype. Interviene Toffalori.

Sulla collana Convergenze riferisce Zan.

Sulla collana UMI-Springer Lecture Notes in Mathematics riferisce Ciliberto.

Il Presidente riferisce che Berni e Ciarrapico hanno sottoposto per la pubblicazione (cartacea e/o online) di un testo che raccoglie tutti i programmi di matematica per l'istruzione secondaria succedutisi in Italia. Intervengono Zan, Anichini e Nelli. Prima di decidere sull'eventuale pubblicazione cartacea, la CS attende una stima dei costi di pubblicazione.

Sulla parte del sito dedicata alle Olimpiadi interviene Pernazza.

Sulla CIIM riferisce Cerroni. In particolare, il convegno CIIM 2017 si svolgerà a Bari. L'iniziativa del "Liceo matematico" sta continuando il suo percorso, anche se l'UMI-CIIM non ha per il momento aderito. In proposito intervengono Ciliberto, Cerroni, Toffalori, Anichini, Zan.

Il Presidente riferisce che si è svolto il Joint Meeting Italo-Brasiliano nei giorni 29 agosto-2 settembre 2016. Si è trattato di un convegno di ottimo livello, con la partecipazione di più di trecento studiosi.

Il Presidente riferisce che è pervenuta la proposta da parte del Presidente della Società Matematica Polacca di effettuare un Joint Meeting Italo-Polacco a Breslavia nel settembre 2018. La CS accoglie con entusiasmo la proposta.

Il Presidente riferisce che la Commissione Olimpiadi propone di sostituire Andrea Colesanti, che è dimissionario, con Roberto Tauraso e di aggiungere alla Commissione Sandro Campigotto. La CS approva all'unanimità.

Il Presidente riferisce che la Commissione del premio Cotoneschi per il 2016, formata da Claudio Bernardi, Maurizio Berni, Teresa Borgato, Veronica Gavagna e Monia Bianchi in rappresentanza della scuola Città Pestalozzi di Firenze, ha terminato i lavori e designato come vincitrice Antonella Castellini, segnalando come meritevole di menzione Maddalena Braccesi. La CS ratifica questa decisione.

Il Presidente riferisce che l'UP del giorno precedente ha deliberato di bandire i premi Enriques, Montagna e UMI-SISM.

Il Presidente riferisce che l'UMI ha stipulato il 28 giugno scorso e l'11 luglio scorso accordi con la Pontificia Università Cattolica (PUC) di Rio de Janeiro e con il King's College di Londra rispettivamente per l'accoglimento dei giovani vincitori di nostri contributi per effettuare periodi di studio all'estero. E' stato anche stipulato un analogo accordo con la School of Mathematics of Korea Institute for Advanced Study (KIAS). Quindi la lista delle istituzioni straniere con cui l'UMI ha accordi di questo genere ora comprende IMPA, KIAS, King's College, MIT, PUC. La CS ringrazia vivamente Barbara Nelli per l'impegno profuso nella stipula di questi accordi.

Il Presidente ricorda che la CS nella riunione precedente aveva dato mandato a Bernardi e a Fontanari di elaborare una proposta di revisione ed aggiornamento dei regolamenti dei premi UMI. Riferisce Fontanari. Intervengono Vinti, Coti Zelati, Dal Maso, Garroni, Fontanari, Coti Zelati, Anichini, Vinti, Ciliberto, Dal Maso, Vinti, Garroni, Dal Maso, Nelli, Vinti, Anichini, Coti Zelati, Garroni. La CS delibera all'unanimità quanto segue:

1. abolire l'espressione "cultore di" sostituendola con "studioso di"
2. specificare "laurea magistrale" invece di "laurea"
3. sostituire "Bollettino UMI" con "Notiziario UMI" per la pubblicità dei bandi
4. inserire dovunque la formula votata nella CS di maggio 2015 per i limiti di età ("il cui (n+1)-esimo compleanno non cada/sia caduto entro il")
5. indicare dovunque di presentare domanda "in modalità esclusivamente elettronica" allegando il materiale "in formato .pdf"
6. abolire dovunque atti di nascita e certificati di cittadinanza, sostituendoli con "copia di un documento di identità attestante la cittadinanza e la data di nascita".

La CS delibera inoltre all'unanimità di aumentare da 2500 a 3000 euro l'ammontare del premio Baldassarri e da 1000 a 1500 euro l'ammontare del premio Tricerri. La CS delibera infine di bandire ogni due anni il premio de Finetti, destinato a docenti della scuola secondaria di secondo grado e dà mandato a Bernardi e Fontanari di predisporre il bando per un nuovo premio per un articolo divulgativo di matematica apparso su un giornale (quotidiano o no) o rivista non specialistica italiana, o per un programma televisivo di divulgazione della matematica.

Sul gruppo di lavoro Pari Opportunità riferiscono Cerroni e Garroni.

Sul gruppo di lavoro Risorse Umane riferisce Bini.

Sui rapporti con altre società scientifiche riferisce il Presidente.

Sull'Archivio Storico riferisce il Tesoriere. Dal momento che recentemente sono stati ritrovati nuovi materiali di notevole interesse storico, tra cui le bozze di redazione con varianti d'autore del Bollettino A del periodo 1998-2012, si è ritenuto di affiancare una nuova archivista, la dott.ssa Lorenza Iannacci, alla dott.ssa Alida Caramagno, che è attualmente impegnata nella catalogazione dell'Archivio. Il Tesoriere riferisce che la dott.ssa Iannacci conta di finire la catalogazione dei nuovi materiali entro fine ottobre ed auspica che per la stessa scadenza l'Archivio Storico venga aperto al pubblico.

Per quanto riguarda la situazione soci, il Tesoriere riferisce che i soci sono attualmente 1942 e i Soci enti 69; i soci in regola sono 1362, quelli morosi di una quota 337; gli Enti che non sono in regola con le quote sono 44.

Il Presidente riferisce che si è svolto a Roma presso "La Sapienza" il 23 settembre 2016 un incontro organizzato dall'UMI (nelle persone di Dario Benedetto, Vittorio Coti Zelati, Enrico Rogora) di "Riflessione e discussione sulle biblioteche di matematica in Italia". La CS delibera di istituire un gruppo di lavoro UMI-INDAM per elaborare un progetto di coordinamento delle biblioteche matematiche in Italia. Per l'UMI faranno parte del gruppo di lavoro Dario Benedetto, Vittorio Coti Zelati ed Enrico Rogora. Intervengono Coti Zelati, Garroni e Cerroni.

Esce Dal Maso.

La CS delibera di istituire un nuovo gruppo di lavoro Attività di terza missione, allo scopo di monitorare le attività in quest'ambito nei dipartimenti di matematica italiani. Il gruppo di lavoro sarà composto da Gilberto Bini (coordinatore), Cristina Coppola (CIIM), Eugenio Montefusco e Cristina Turrini.

Sulle attività della Commissione Olimpiadi riferisce Pernazza.

Il Presidente riferisce che nella riunione del giorno precedente l'UP ha confermato che le spese relative agli Incontri Olimpici non graveranno sul budget messo a disposizione della Commissione Olimpiadi per l'organizzazione del resto delle sue attività. Tuttavia l'UP ha confermato la sua intenzione di continuare tale attività formativa, ritenendola importante, e ha chiesto alla Commissione Olimpiadi la sua assistenza per l'organizzazione di tali eventi. L'UP ha inoltre incaricato la Commissione Olimpiadi e la CIIM di valutare, di concerto, se e con che forma stipulare convenzioni con le scuole per poter far valere attività olimpiche ed le attività della CIIM come alternanza scuola-lavoro.

Per il punto 3. dell'o.d.g., non ci sono varie.

Non essendoci altro da deliberare, la seduta è tolta alle ore 15:45.

Il Segretario  
(Claudio Fontanari)

Il Presidente  
(Ciro Ciliberto)