



Verbale Consiglio Scientifico n. 8

Il **giorno 16 giugno 2006**, presso la Sala del Senato Accademico dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dalle ore 10'00 alle ore 11'00 si e' svolto il Consiglio Scientifico del Centro Interuniversitario di Formazione Internazionale con il seguente Ordine del Giorno:

- 1 – Comunicazioni del Direttore;
- 2 – Collaborazioni Internazionali: proposte;
- 3 – Progetto Laurea Specialistica-Master "Large Scale Sustainable-Resilient Urban System": stato di avanzamento;
- 4 – College Italia: stato di avanzamento;
- 5 – Varie ed eventuali.

Membri Consiglio Scientifico Presenti

Lucio Ubertini	<i>Università degli Studi di Roma "La Sapienza"</i>
Paolo Cappa	<i>Università degli Studi di Roma "La Sapienza"</i>
Alberto Incoronato	<i>Università degli Studi di Napoli Federico II</i>
Maura Imbimbo	<i>Università degli Studi di Cassino</i>
Franco De Vivo	<i>Università degli Studi di Cassino</i>
Giovanni Cannata	<i>Università degli Studi del Molise</i>
Gino Bella	<i>Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"</i>
Salvatore Grimaldi	<i>Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica</i>

Sono assenti giustificati:

Giuseppe D'Ascenzo	<i>Università degli Studi di Roma "La Sapienza"</i>
Gino Moncada Lo Giudice	<i>Università degli Studi di Roma "La Sapienza"</i>
Vittorio Rocco	<i>Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"</i>
Leandro D'Alessandro	<i>Università degli Studi di "G. D'Annunzio" di Chieti</i>
Tommaso Piacentini	<i>Università degli Studi di "G. D'Annunzio" di Chieti</i>
Carlo Renno	<i>Università degli Studi di Salerno</i>
Raimondo Pasquino	<i>Università degli Studi di Salerno</i>
Paolo De Paolis	<i>Università degli Studi di Cassino</i>
Massimo Marrelli	<i>Università degli Studi di Napoli Federico II</i>
Vincenzo Naso	<i>Università degli Studi di Napoli Federico II</i>
Alberto Di Donato	<i>Università degli Studi di Napoli Federico II</i>
Rosario Giuffrè	<i>Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria</i>
Felice Arena	<i>Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria</i>
Paolo Boccotti	<i>Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria</i>

Alessandro Bianchi
Pasquale Filianoti
Bruno D'Argenio
Giuseppe Scarascia Mugnozza

Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
Istituto per l'Ambiente Marino Costiero
Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale

Constata la presenza del numero legale, il Direttore dichiara aperta la seduta.

1) Comunicazioni del Direttore

Il Direttore comunica di aver proceduto alla sottoscrizione dell'accordo di collaborazione sia con il Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Ingegneria delle Georisorse -C.I.N.I.Geo-, sia con l'Italferr S.p.a..

Successivamente il Direttore comunica di essere stato nuovamente contattato dalla Regione Lazio, che esprimendo una immutata e rinnovata fiducia per l'H2CU, propone un finanziamento di 450.000,00 Euro per le borse di studio per le Università Americane.

I membri del Consiglio Direttivo esprimono viva soddisfazione per questa nuova proposta e all'unanimità danno mandato al Direttore di sottoscrivere la nuova convenzione con la Regione Lazio.

Il Direttore informa il Consiglio dell'intenzione di voler bandire un assegno di ricerca per l'H2CU visto l'intensificarsi delle attività sia di formazione che di ricerca. Il Consiglio all'unanimità approva.

2) Collaborazioni Internazionali: proposte

Il prof. Luigi Natale presenta la proposta di Accordo di Collaborazione Accademica con la Università del Minnesota per scambio di ricercatori e dottorandi di Ingegneria Civile tra le Università consorziate in H2CU e il St. Antony Falls Laboratory della University of Minnesota. Il testo dell'Accordo proposto, che è stato steso seguendo le indicazioni del Direttore, prof. Lucio Ubertini, è stato trasmesso all'ufficio per le relazioni internazionali della Università del Minnesota, per la sottoscrizione.

La proposta di convenzione è approvata all'unanimità

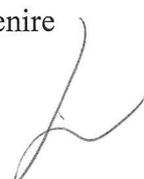
3) Progetto Laurea Specialistica-Master "Large Scale Sustainable-Resilient Urban System":

stato di avanzamento;

Il Prof. Grimaldi introduce il progetto di Laurea Specialistica-Master "Large Scale Sustainable-Resilient Urban System", indicando lo stato attuale dei lavori (all.1). Il Direttore specifica le aree disciplinari coinvolte nel progetto ed esorta i presenti a partecipare attivamente a questa proposta. Tutti gli intervenuti manifestano il loro grande interesse per l'iniziativa e faranno pervenire proposte in merito.

4) College Italia: stato di avanzamento

Il Direttore informa i presenti della necessità di far confluire nelle casse dell'H2CU i finanziamenti del Miur e la quota di cofinanziamento delle rispettive Università di appartenenza a tal fine dedicati. A tal fine illustra lo schema di accordo con accluso un regolamento applicativo distribuito a tutti i presenti.



Intervengono il Magnifico Rettore e il Direttore Amministrativo dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" i quali esprimono il proprio apprezzamento per l'iniziativa che l'H2CU sta promuovendo. Il Direttore Amministrativo illustra la procedura che dovrà essere seguita per l'acquisto o l'affitto di un immobile nell'area di New York e invita i rappresentanti delle Università intervenute a farsi carico di ottenere l'approvazione da parte dei rispettivi Consigli di Amministrazione dell'accordo sottoposto. Dopo un ampio e approfondito dibattito viene approvato lo schema di accordo presentato con il regolamento attuativo e si dà mandato al Direttore di perfezionarlo con i competenti Uffici dell'Università "la Sapienza" e di inviarlo a tutte le Università interessate.

5) Varie ed eventuali

Il Direttore invita Enrica Oliva e Roberto Reale, vincitori delle borse di studio finanziate dalla Regione Lazio con il precedente Bando, a raccontare la loro esperienza. Entrambi sottolineano sia l'arricchimento culturale e disciplinare che una tale esperienza comporta sia la maggiore competenza sotto il profilo professionale che si acquisisce nell'ambiente universitario statunitense. La parola passa al Segretario Prof. Grimaldi che espone ai presenti la relazione di attività:

- Corso Pace University "Rome Eternal City 2006". È presente il Prof. John Agnelli, responsabile per la Pace University, il quale, dopo aver ringraziato il Prof. Ubertini dell'invito a partecipare al Consiglio Direttivo, brevemente espone sullo stato attuale del progetto. Interviene il Dott. Ing. Fabio Russo che si è occupato dell'aspetto organizzativo del progetto stesso.

- Giornata di Studio "Metodi statistici e matematici per le analisi delle serie idrologiche" Università degli Studi della Tuscia, Viterbo 26 maggio 2006;

- CNR-MIT Summer School , Landscape form and processes: models and applications in watershed analysis, Università degli Studi della Tuscia, Viterbo 26 - 30 giugno 2006;

- Accordo di collaborazione H2CU-New Mexico Institute of Technology

- Monitoraggio di barriere antirumore con sensori Fiber Bragg Grating Sensors. La parola passa al Dott. Ing. Russo che relaziona sullo stato di avanzamento dei lavori.

Il Direttore e il Prof. Salvatore Grimaldi propongono la costituzione di una Unità Operativa composta dai membri dell'H2CU Junior Research Group visto il notevole impulso delle attività che suddetto gruppo ha registrato già nel primo anno della costituzione.

Il Consiglio unanime approva la formazione di questa aggregazione e anche l'afferenza in qualità di Membri Associati degli aderenti all'H2CU Junior.

La riunione termina alle ore 11'00.


Il Direttore
Lucio Ubertini


Il Segretario
Salvatore Grimaldi