Verbale N. 4: Riunione del 20/05/2011 del Comitato Tecnico Ordinatore del Centro M&MoCS

Cisterna di Latina 20/05/2011

Il giorno 20 del mese di maggio 2011 alle ore 11:00, presso la Sala Multimediale di Palazzo Caetani in Cisterna di Latina, e previa convocazione del Presidente inoltrata per le vie brevi, si è riunito il Comitato Tecnico Ordinatore (CTO) del Centro M&MoCS, formato dai Professori:

- 1. Angelo Luongo, Ordinario di Scienza delle Costruzioni Università dell'Aquila, Designato dal Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno presente fisicamente
- 2. Raffaele Esposito, Ordinario di Fisica Matematica Università dell'Aquila, Designato dal Dipartimento di Matematica Pura ed Applicata presente per mezzo di collegamento telematico
- 3. Francesco dell'Isola, Ordinario di Scienza delle Costruzioni Università di Roma "La Sapienza", Designato dal Presidente della Fondazione Tullio Levi-Civita presente fisicamente

Presiede la seduta il Prof. Luongo, funge da Segretario il Prof. dell'Isola.

Il Presidente, constatata la presenza di tutti i membri del CTO, dà inizio alla seduta con la lettura del seguente OdG:

- 1. Comunicazioni del Presidente
- 2. Richieste di afferenza al M&MoCS
- 3. Contratti e Convenzioni
- 4. Varie ed eventuali.

1. Comunicazioni del Presidente

Non vi sono comunicazioni.

2. Richieste di afferenza al M&MoCS

Il Presidente ricorda che nelle passate riunioni del CTO si era discussa l'opportunità di invitare professori di chiara fama internazionale ad afferire al M&MoCS. Informa che, successivamente, ed in conformità all'orientamento del CTO, ha sollecitato l'afferenza dei sequenti professori, i quali hanno risposto affermativamente con formale richiesta:

- 2.1 Prof. Mario Pulvirenti Ordinario di Fisica Matematica Università di Roma "La Sapienza" ed Accademia dei Lincei
- 2.2 Prof. David Steigmann University of California at Berkeley
- 2.3 Professor Dr.-Ing. Andreas Oechsner (Technical University of Malaysia)
- 2.4 Professor Alexander Seyranian (Moscov State University)

Il CTO prende atto con soddisfazione della richiesta di afferenza di ricercatori di così grande prestigio, e delibera di includere i suddetti professori nell'organico del M&MoCS.

Bod

2.1 S	ono pervenute le seguenti domande di afferenza di professori e ricercatori di
Ū	niversità Italiane:
	Prof. Fabrizio Frezza (Università di Roma "La Sapienza")
	Prof. Umberto Perego (Politecnico di Milano)
	Prof. Anna De Masi (Università dell'Aquila)
	Prof. Margherita Nolasco (Università dell'Aquila)
	Prof. Amabile Tatone (Università dell'Aquila)
	Prof. Giuseppe Piccardo (Università di Genova)
	Prof. Alessandro Teta (Università dell'Aquila)
	Prof. Piero Marcati (Università dell'Aquila)
	Prof. Bruno Rubino (Università dell'Aquila)
	Prof. Corrado Lattanzio (Università dell'Aquila)
	Dott. Marco Balsi (Università di Roma "La Sapienza")
	Dott. Luca Placidi (Ricercatore dell'Università Telematica Internazionale
	UNINETTUNO)
	Dott. Giuseppe Rosi (Assegnista Roma III)
	Prof. Aldo Sestieri (Università Sapienza di Roma)
	Dott. Rodolfo Repetto (Università Degli Studi di Genova)
	Prof. Franco Bontempi (Università Sapienza di Roma)
	Dott. Guido Cavallaro (Università Sapienza di Roma)
	Prof. Claudio Boldrighini (Università Sapienza di Roma)
	Prof. Carlo Massimo Casciola (Università Sapienza di Roma)
	Prof. Antonio Carcaterra (Università Sapienza di Roma)
	Prof. Dionisio Del Vescovo (Università Sapienza di Roma)
	Prof. Massimo Cuomo (Università degli Studi di Catania)
_	Prof. Alberto Maria Bersani (Università Sapienza di Roma)
	Prof. Bernardino M. Chiaia (Politecnico di Torino)
	Prof. Gianpietro Del Piero (Università di Ferrara)
2.2 Sc	ono pervenute le seguenti domande di afferenza di professori e ricercatori di
Ui	niversità straniere:
	Prof. Paul Steinnman (Universität Erlangen-Nürnberg Germania)
	Prof. Gianluca Ranzi (Università di Sydney)
	Prof. Tomasz Lekszycki (IPPT PAN Warsaw Poland)
	Prof. Richard Rand (Cornell University)
	Prof. Eric Darve (Stanford University)
	Prof. Gilles Francfort (Laboratoire Analyse, Géométrie et Applications Université Paris-Nord)
	Prof.Jean Jacques Marigo (Ecole Polytechnique)
	Prof. Miguel Angel Fernandez Sanjuan (Universidad Rey Juan Carlos)
	Prof. Guoliang Huang (University of Arkansas at Little Rock)
	Prof. Toshiyuki Takagi (Institute of Fluid Science, Tohoku University)
	Prof. Jean Louis Guyader (Laboratoire Vibrations Acoustique INSA de Lyon)
	Prof. Yves Rémond (University of Strasbourg)
	Prof. Norman Dowling (Virginia Polytechnic Institute and State University)

Il Presidente illustra le domande. Il CTO le esamina alla luce dei criteri che si è dato nelle precedenti riunioni. Le risultanze dell'analisi dei Curricula portano il CTO ad accettare unanimemente le domande presentate (domande e copie dei CV sono allegate al presente verbale).

- 2.3 E' pervenuta domanda di adesione presentata dal Dipartimento di Matematica "Renato Caccioppoli" che si riserva di comunicare l'elenco dei suoi ricercatori e docenti che chiedono l'afferenza.
- 2.4 Si apre quindi un dibattito riguardo gli ulteriori inviti da formulare e le ulteriori domande di afferenza da sollecitare. Il CTO è unanime nel ritenere di dover perseguire un progetto culturale nel quale matematica, scienze di base e scienze applicate siano egualmente rappresentate. Ritiene inoltre auspicabile l'ulteriore adesione di scienziati che operino negli Stati Uniti, Russia, Germania e Regno Unito. Si stabilisce anche di cercare adesioni in Cina e Giappone.

3. Contratti e Convenzioni

- 3.1 II Presidente rappresenta al CTO che è stato concordato, con la società *Airport Equipment S.R.L.*, il testo di una convenzione conto terzi, avente per oggetto 'Consulenza all'analisi strutturale del Lower deck Loader 2P 7000'. L'attività prevede la redazione di una relazione tecnica sull'analisi strutturale effettuata. Il corrispettivo per la prestazione è concordato in 700 euro + IVA. Il responsabile scientifico della prestazione è il Prof. Luongo.
- 3.2 Il Presidente rappresenta al CTO che è stato concordato, con la società *Oben s.r.l.*, il testo di una convenzione conto terzi, avente per oggetto 'Analisi e simulazione volta al supporto nella valutazione del range operativo nominale delle gru a torre per cantieri edili Mod. CTT 321 (H=30, H=60, H=120)'. L'attività prevede la redazione di una relazione tecnica sull'analisi strutturale effettuata. Il corrispettivo per la prestazione è concordato in 2.100,00 euro + IVA. Il responsabile scientifico della prestazione è il Prof. Luongo.

I testi, allegati al presente verbale, sono stati esaminati dal Segretario Amministrativo per quanto riguarda la correttezza della sua forma giuridica, e la sua conformità al modello pre-approvato dall'Università dell'Aquila. Il CTO delibera di approvare le convenzioni e dà mandato al Presidente di sottoscriverle.

4. Varie ed eventuali

Il Prof. dell'Isola riferisce della iniziativa di cui si è fatto promotore insieme al Prof. Francfort, riguardo la fondazione di una rivista pubblicata dal Centro. Il CTO dà incarico al Prof. dell'Isola di contattare varie case editrici per ottenere le migliori condizioni possibili. Il Prof. dell'Isola riferirà al CTO.

Alle ore 12:30 la seduta viene tolta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

A

Il Segretario Prof Francesco dell'Isola

II Presidente Prof Angelo Luongo

R