

**Verbale N. 5: Riunione del 27/06/2011 del Comitato Tecnico Ordinatore del Centro M&MoCS**

Cisterna di Latina 27/06/2011

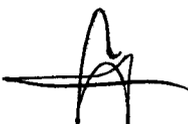
Il giorno 27 del mese di giugno 2011 alle ore 11:00, presso la Sala Multimediale di Palazzo Caetani in Cisterna di Latina, e previa convocazione del Presidente inoltrata per le vie brevi, si è riunito il Comitato Tecnico Ordinatore (CTO) del Centro M&MoCS, formato dai Professori:

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. Accordi, Contratti e Convenzioni
4. Norme generali e tariffario del Laboratorio Prove su Materiali e Strutture
5. Variazioni di Bilancio
6. Varie ed eventuali.

1. Comunicazioni del Presidente

Non vi sono comunicazioni.

2. Richieste di afferenza al M&MoCS

2.1 Il Presidente informa che è pervenuta domanda di afferenza del 'Laboratorio di Modellazione e Simulazione (LaMS)', del Dipartimento di Strutture dell'Università degli Studi di Roma Tre. La domanda contiene l'elenco dei professori e ricercatori che intenderebbero afferire al Centro:

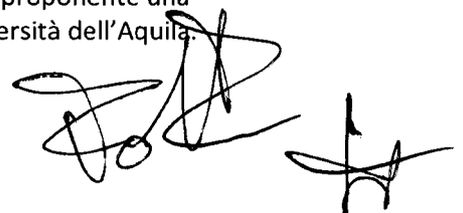
- A. Di Carlo
- G. Formica
- S. Gabriele
- F. Milicchio
- M. Paoluzzi
- M. Ribezzi Crivellari
- N.L. Rizzi
- A. Tatone
- L. Teresi
- V. Varano
- L.R. Zastrow

Esaminati i curricula scientifici dei ricercatori proposti, e la loro piena compatibilità con gli obiettivi ed interessi culturali del Centro di ricerca, il CTO del M&MoCS, all'unanimità, dà parere positivo all'afferenza. Dà mandato al Presidente del CTO di predisporre con il Direttore della struttura proponente una Convenzione da sottoporre, per l'approvazione, al Senato Accademico dell'Università dell'Aquila.

2.2 E' stata perfezionata la domanda di adesione già presentata dal Dipartimento di Matematica "Renato Caccioppoli", che ha comunicato l'elenco dei suoi ricercatori e docenti che chiedono l'afferenza:

- Bernardino D'Acunto
- Antonio Romano
- Bianca Stroffolini
- Alessandro De Paris
- Addolorata Marasco

Esaminati i curricula scientifici dei ricercatori proposti, e la loro piena compatibilità con gli obiettivi ed interessi culturali del Centro di ricerca, il CTO del M&MoCS, all'unanimità, dà parere positivo all'afferenza. Dà mandato al Presidente del CTO di predisporre con il Direttore della struttura proponente una Convenzione da sottoporre, per l'approvazione, al Senato Accademico dell'Università dell'Aquila.



2.3 Il presidente illustra le domande d'afferenza al M&MoCS pervenute da singoli ricercatori.

(a) Domande di afferenza di professori e ricercatori di Università italiane:

- Loredana Contraffatto dell'Università degli Studi di Catania
- Alessandro De Paris dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
- Bernardino D'Acunto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

(b) Domande di afferenza di professori e ricercatori di Università straniere:

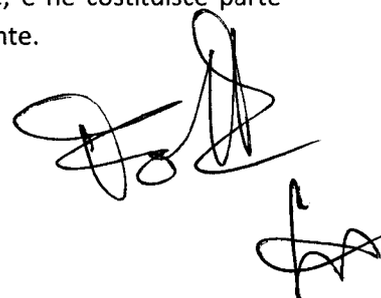
- Andreas Ochsner (Tech. University of Malaysia)
- Bahlali Khaled (Institut des Mathematiques des l'Université de Toulon)
- Thierry Champion (Institut des Mathematiques des l'Université de Toulon)
- Cédric Galusinski (Institut des Mathematiques des l'Université de Toulon)
- Antonin Novotny (Institut des Mathematiques des Université du Sud Toulon-Var)
- Henri Gouin (Université Paul Cézanne, Aix-Marseille III)
- A.P.S. Selvadurai (McGill University, Montréal, Canada)
- José Manoel Balthazar (UNESP-University Estadual Paulista, Rio Claro, Sp, and Brazil)
- Gilles PIJAUDIER-CABOT (Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA))

Il CTO esamina le domande alla luce dei criteri che si è dato nelle precedenti riunioni. Le risultanze dell'analisi, e l'esame dei curricula dei singoli ricercatori portano il CTO ad accettare unanimemente le domande presentate (domande e copie dei CV sono allegate al presente verbale quale sua parte integrante).

### 3. Accordi, Contratti e Convenzioni

Il Presidente informa di una richiesta del Prof. dell'Isola concernente un accordo di Cooperazione Interuniversitaria Internazionale tra M&MOCS e *L'UNIVERSITE' DE TOULON ET DU VAR (Francia)*, concernente l'organizzazione di corsi, seminari e giornate di studio per studenti di dottorato e giovani ricercatori, sul tema della 'Matematica e Meccanica'. L'accordo è finalizzato alla partecipazione al Bando MIUR, di cui alla nota prot 471 del 28 aprile 2011.

Stante l'imminenza della scadenza del bando, il Presidente ha già provveduto ad inoltrare al Rettore, per l'approvazione, l'accordo di cooperazione, che viene allegato al presente verbale, e ne costituisce parte integrante. Il CTO approva all'unanimità la proposta, e ratifica l'operato del Presidente.



#### 4. Norme generali e Tariffario del Laboratorio Prove su Materiali e Strutture

Il Presidente informa che, in data odierna, apre ufficialmente il Laboratorio Prove su Materiali e Strutture. Dovendo provvedere a formulare Norme Generali di funzionamento ed un Tariffario, il Presidente propone di adottare, provvisoriamente, il Regolamento e il Tariffario del DISAT, con piccoli aggiornamenti relativi ai maggiori oneri di smaltimento del materiale residuale. Si apre un'ampia discussione, al termine della quale il CTO, unanimemente, delibera sui seguenti punti:

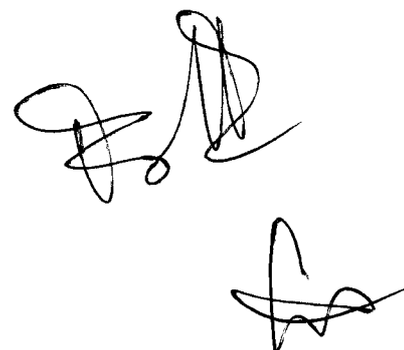
- INDIRIZZO ACCETTAZIONE MATERIALI;
- MODALITÀ DI PAGAMENTO;
- MODALITÀ DI RITIRO DEI CERTIFICATI;
- TARIFFE GENERALI DEL LABORATORIO (PROVVISORIE) RELATIVE A:
  - I. Certificati;
  - II. Prove su Calcestruzzi - UNI 12390;
  - III. Prove su Acciai per C.A. - UNI EN 10002;
  - IV. Prove su Acciai C.A.P. - UNI EN 10002;
  - V. Prove Su Provette Metalliche normali o proporzionali, prismatiche o cilindriche – UNI EN 10002.

Le Norme Generali ed il Tariffario sono allegati al presente verbale, di cui costituiscono parte integrante.

#### 5. Variazioni di Bilancio

Il Presidente comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno dell'Università degli Studi dell'Aquila, nella seduta n. 184 del 11 maggio 2011, ha deliberato il trasferimento del Laboratorio prove su materiali e strutture di Cisterna di Latina, e dei finanziamenti ad esso facenti capo, dal DISAT al M&MoCS. Si è in attesa, inoltre, che il Comune di Cisterna di Latina provveda all'erogazione della seconda rata del contributo relativo alla Convenzione per la Gestione del "Laboratorio Prove su Materiali e Strutture" stipulata in Cisterna di Latina in data 26 febbraio 2010, pari a euro 50.000,00 (cinquantamila/00).

C'è necessità di apportare le seguenti Variazioni al Bilancio di Previsione:



Entrate:

Tit.Cat.Cap.	Voce	Variazione	Passa da euro	a euro
F.E.2.01.02.03	Dai Comuni per attività di ricerca, attrezzature, impianti ed altri investimenti	117.037,58	0,00	117.037,58

Uscite:

Tit.Cat.Cap.	Voce	Variazione	Passa da euro	a euro
F.S.2.01.02.02	Acquisto e realizzazione impianti e laboratori scientifici	117.037,58	0,00	117.037,58

Il Comitato all'unanimità approva le variazioni proposte.

6. Varie ed eventuali

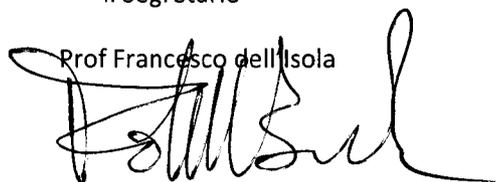
Non ci sono varie ed eventuali.

Alle ore 12:30 la seduta viene tolta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

Prof Francesco dell'Isola



Il Presidente

Prof Angelo Luongo

