

Verbale N. 3: Riunione del 14/01/2011 del Comitato Tecnico Ordinatore del Centro M&MOCS

Cisterna di Latina 12.01.2011

Il giorno 14 del mese di gennaio 2011 alle ore 10:00, 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
2. Raffaele Esposito, Ordinario di Fisica Matematica Università dell'Aquila, Designato dal Dipartimento di Matematica Pura ed Applicata
3. Francesco dell'Isola, Ordinario di Scienza delle Costruzioni Università di Roma "La Sapienza", Designato dal Presidente della Fondazione Tullio Levi-Civita.

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

- 1.1 Il Presidente informa che sono in atto contatti con le Scuole Superiori del Comune di Cisterna, per favorire sinergie finalizzate alla costituzione di una Scuola Preparatoria agli studi universitari, nonché una Scuola di Eccellenza. Il prossimo 21/01 avrà luogo un incontro con il Presidente della Fondazione Tullio Levi Civita e con i Presidi delle Scuole per discutere l'argomento.

Sede: Palazzo Caetani, 04012 Cisterna di Latina (LT); Tel.: 06.90286784 - Fax.: 0773.1871016

Cell: 347-1890098 - e-mail: memocs.cisterna@gmail.com; memocs.aquila@univaq.it

Sede amm.va: DISAT, Università degli Studi dell'Aquila, Zona Ind.le di Bazzano, Loc. Monticchio - 67100 L'AQUILA
C.F. e P.Iva 01021630668; Tel.: 0862.434503 - Fax.: 0862.434548 - e-mail: flavio.grimaldi@univaq.it

2. Richieste di afferenza al M&MOCS

2.1 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 seguenti professori, i quali hanno risposto affermativamente con formale richiesta:

- Pierre Suquet (CNRS Marseille- Academie des Sciences de Paris)
- Errico Presutti (Università di Roma Tor Vergata - Accademia dei Lincei)

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.

2.2 Sono pervenute le seguenti tre domande di afferenza di professori e ricercatori di Università Italiane:

- Prof. Antonio Romano (Università di Napoli)
- Prof. Guido Borino (Università di Palermo)
- Dott. Addolorata Marasco (Università di Napoli)

nonché le seguenti sei domande da Università straniere:

- Prof. Anil Misra (Kansas University)
- Prof. Samuel Forest (Ecole des Mines Paris)
- Prof. Sergei Gavriljuk (Université de Aix-Marseille III)
- Prof. Darvre Felix (Inst. Nat. Polytechnique, Grenoble)
- Prof. Irini Djeran-Maigre (INSA Lyon)
- Dott. Angela Madeo (INSA Lyon)

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 dall'*Institut des Mathematiques de l'Université de Toulon*, con allegata lista di partecipanti alle ricerche. Il CTO, dopo ampia discussione, accetta unanimemente la domanda di adesione di detto Istituto, e specificamente dei seguenti professori:

- Prof. Guy Bouchittè
- Prof. Pierre Seppecher

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 Il Presidente informa il CTO che è stato concordato, con il Comune di Cisterna di Latina, il testo di una convenzione conto terzi, avente per oggetto la "Consulenza scientifica sullo studio e l'analisi dei materiali usati per il restauro della fontana del giardino di piazza IX Marzo". L'attività dovrà essere completata entro sei mesi. Il corrispettivo per la prestazione è concordato in 5000 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 *Mappi International S.R.L.*, il testo di una convenzione conto terzi, avente per oggetto 'Consulenza all'analisi strutturale di un forno per la tempra del vetro piano'. L'attività prevede la redazione di una relazione tecnica sull'analisi strutturale effettuata. Il corrispettivo per la prestazione è concordato in 11520 euro + IVA. Il responsabile scientifico della prestazione è il Prof. Luongo.

Il testo, che viene allegato al presente verbale, è stato esaminato 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 la convenzione e dà mandato al Presidente di sottoscriverla.

3.3 Il Presidente informa il CTO dell'esistenza di un bando, emesso dalla CARISPAQ, per la selezione di domande di finanziamento per la ricerca scientifica. Propone di formare un team di ricercatori del M&MOCS, per presentare, con il supporto dell'attrezzatura scientifica già in possesso del Centro, un progetto scientifico di Formazione sul tema 'Tecnologie innovative per indagini mirate alla raccolta delle caratteristiche di materiali ed elementi strutturali, per la rilevazione di danni, fratture e/o "difetti" comportamentali'.

IL CTO approva la proposta, e dà mandato al Presidente di approntare la domanda e presentarla in tempo utile. Nomina inoltre il Prof. Luongo responsabile scientifico del progetto.

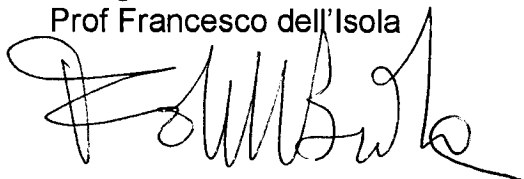
4. Varie ed eventuali

4.1 Il Presidente informa che è pervenuta dal Presidente della Fondazione Tullio Levi Civita una nota in risposta alle numerose domande e proposte avanzate dal M&MOCS in ordine a Scuola Estiva, Scuola Preparatoria, Scuola di Eccellenza, etc. Dà quindi lettura della nota. Al termine si apre un'ampia discussione, nella quale, in particolare, si rilevano difficoltà interpretative del linguaggio tecnico utilizzato nella lettera, nonché una certa lentezza decisionale, incompatibile con l'urgenza dettata dall'imminenza degli eventi. Al termine della discussione, il CTO delibera di rappresentare al Presidente della Fondazione la sua preoccupazione, in quanto, se gli accordi convenzionali discussi e proposti fra M&MOCS e Fondazione non dovessero concretizzarsi in tempi brevissimi, il M&MOCS non potrà assicurare il tutoraggio agli studenti vincitori del bando della Provincia per 11 borse di studio per studenti universitari, e verrebbe messo in serio pericolo lo svolgimento della Scuola Estiva di Sperlonga 2011. Si rappresenta inoltre al Presidente della Fondazione che, senza il supporto del M&MOCS alla Scuola di Eccellenza, nessun riconoscimento giuridico a tale Scuola è pensabile. Il CTO delibera inoltre di inviare al Presidente della Fondazione l'estratto di questo verbale riguardante il punto in discussione.

Alle ore 13,15 la seduta viene tolta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
Prof Francesco dell'Isola



Il Presidente
Prof Angelo Luongo

