



INTERVENTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - P.O. FSE REGIONE SICILIANA 2007/2013 - OBIETTIVO CONVERGENZA

Università degli Studi di Messina
FACOLTA' di INGEGNERIA
DIPARTIMENTO di INGEGNERIA CIVILE
MASTER UNIVERSITARIO di II LIVELLO in INGEGNERIA SISMICA
A.A. 2010/2011

*Programma Operativo F.S.E. obiettivo convergenza 2007-2013 Regione Siciliana – Asse IV-
Capitale Umano – C.I.P. IT.051.PO.003/IV/I2/F/9.2.14/1357 C.U.P G45I10000150009*

Riunioni del Comitato Tecnico Scientifico

VERBALE N.3

Facendo seguito alla convocazione del 31 Ottobre 2011, l'anno 2011, il giorno 02 del mese di Novembre alle ore 9.30 si è riunito per via telematica il Comitato Tecnico Scientifico del Master in Ingegneria Sismica, con il seguente ordine del giorno:

- 1) comunicazioni del coordinatore;
- 2) espletamento delle procedure di selezione per docenze ed attività di orientamento
- 3) bandi per direttore, valutatore e materiale didattico
- 4) varie ed eventuali.

Alle ore 9.30 sono collegati per via telematica il Prof. Piero Colajanni, il Prof. Maurizio Papia e il Prof. Giuseppe Muscolino e il Prof. Nicola Impollonia.

.....(*omissis*)

Con riferimento al secondo punto all'ordine del giorno, il Coordinatore comunica che:

..... (*omissis*)

b) con riferimento al bando per l'incarico di docenze per il modulo Tecniche innovative di protezione sismica e isolamento sismico: applicazioni (15) ore è pervenuta la sola domanda dell'Ing. Fernando Saitta , il cui curriculum viene trasmesso per via telematica ai componenti del CTS; tenuto conto del curriculum, e inoltre che l'Ing. Saitta è già docente del Master per insegnamenti dello stesso settore scientifico disciplinare il Coordinatore propone l'affidamento del modulo al candidato.

-In seguito ai pareri favorevoli emessi da tutti i componenti del Comitato Tecnico Scientifico, si delibera :

..... (*omissis*)

2) di conferire l'incarico per il modulo Tecniche innovative di protezione sismica e isolamento sismico: applicazioni (15 ore) all'ing. Fernando Saitta;

..... (*omissis*)

Non essendo pervenute richieste per la discussione di varie ed eventuali la seduta è chiusa alle ore 12.10

Palermo, 2 Novembre 2011

Prof. Ing. Piero Colajanni

Prof. Ing. Giuseppe Muscolino

Prof. Ing. Maurizio Papia

Prof. Ing. Nicola Impollonia