



..... (omissis)









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:

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 delibera:	del Comitato Tecnico Scientifico, si
(omissis)	
2) di conferire l'incarico per il modulo Tecniche innovative o sismico: applicazioni (15 ore) all'ing. Fernando Saitta;	-
(omissis)	
Non essendo pervenute richieste per la discussione di varie 12.10	ed eventuali la seduta è chiusa alle ore
Palermo, 2 Novembre 2011	
	Prof. Ing. Piero Colajanni
	Prof. Ing. Giuseppe Muscolino
	Prof. Ing. Maurizio Papia
	Prof. Ing. Nicola Impollonia