



investiamo nel vostro futuro



Università degli Studi di Messina  
**C.A.R.E.C.I. - Centro Attrazione Risorse Esterne e Creazione d'Impresa**

Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività 2007-2013"

**Asse I – Sostegno ai mutamenti Strutturali.**

**Obiettivo Operativo 4.1.1.4. "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni  
scientifiche e tecnologiche" Azione I: "Rafforzamento Strutturale"**

**CUP J41D11000130007**

Oggetto: Graduatoria procedura selettiva per n. 13 incarichi di moduli didattici nell'ambito del "Programma formativo per lo sviluppo di competenze nella gestione manageriale e tecnica di infrastrutture di ricerca", all'interno del progetto "CERISI – Centro di Eccellenza Ricerca e Innovazione Strutture e Infrastrutture di grandi dimensioni" - PONa3\_00422 rivolta personale interno ed esterno.

La Commissione, nominata con provvedimento del Presidente del CARECI n. 51 del 28 aprile 2014, incaricata di procedere alla selezione comparativa per titoli di cui all'oggetto, a seguito della documentazione esaminata e sulla base di quanto previsto dal bando in merito all'assegnazione dei punteggi, redige la seguente graduatoria:


<b>Nominativi</b>		<b>C.V.</b>	<b>Insegn.</b>	<b>Pubblicaz.</b>	<b>Titoli</b>	<b>Tot</b>	<b>Idoneità</b>
Lancellotto Renato	Storia tensionale dei depositi naturali e compressibilità delle terre	50	20	20	10	<b>100</b>	<b>Idoneo</b>
Ceconni Manuela	Resistenza al taglio dei terreni granulari	50	20	20	10	<b>100</b>	<b>Idoneo</b>
Lanzo Giuseppe	Comportamento delle terre in condizioni di carico ciclico e dinamico	50	20	20	10	<b>100</b>	<b>Idoneo</b>
Ferrito Giuseppe	Sensoristica per applicazioni strutturali	10	0	0	10	<b>20</b>	<b>Non idoneo</b>

Ferrito Giuseppe	Termografia per applicazioni nel settore civile ed industriale	10	0	0	10	20	Non idoneo
Squillace Antonino	Microscopia per failure analysis	50	20	20	10	100	Idoneo
Pignatelli Cosimo	Metodologie e tecniche per lo studio di coste alte e aree interessate da tsunamiti	40	10	20	0	70	Idoneo
Barbato Giulio	Statistica Sperimentale e Misure Meccaniche	50	20	20	10	100	Idoneo
Montanini Roberto (interviene rinuncia)	Statistica Sperimentale e Misure Meccaniche	50	20	20	10	100	Idoneo
Venturi Vincenzo Domenico	Sperimentazione in laboratorio ed in situ su materiali e prodotti per uso strutturale	50	20	20	0	90	Idoneo
Benedettini Francesco	Dinamica Sperimentale e Identificazione Strutturale	50	20	20	10	100	Idoneo

A questo punto il Presidente precisa che è pervenuta, contestualmente alla fase dei lavori della commissione, la comunicazione di ritiro della domanda di partecipazione del candidato Roberto Montanini (prot. 28313 del 29/04/2014) – modulo Statistica sperimentale e misure meccaniche.

Pertanto, sulla base delle risultanze emerse in sede di valutazione dei titoli dei candidati e della rinuncia del candidato Montanini, la Commissione propone l'assegnazione dei seguenti incarichi di insegnamento come dalla griglia sotto elencata:

INSEGNAMENTO	NOMINATIVO DOCENTE	NUMERO DI ORE
Lancellotto Renato	Storia tensionale dei depositi naturali e compressibilità delle terre	16
Cecconi Manuela	Resistenza al taglio dei terreni granulari	11
Lanzo Giuseppe	Comportamento delle terre in condizioni di carico ciclico e dinamico	12
Squillace Antonino	Microscopia per failure analysis	12
Pignatelli Cosimo	Metodologie e tecniche per lo studio di coste alte e aree interessate da tsunamiti	16



Barbato Giulio	Statistica Sperimentale e Misure Meccaniche	40
Venturi Vincenzo Domenico	Sperimentazione in laboratorio ed in situ su materiali e prodotti per uso strutturale	29
Benedettini Francesco	Dinamica Sperimentale e Identificazione Strutturale	16

Il Presidente  
Prof. Eugenio Guglielmino

