



**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. 5 incarichi di moduli didattici per il corso "Tecnico specializzato nella gestione di strumentazione per la caratterizzazione dell'attività di testing per le grandi infrastrutture" (figura professionale n. 3 tecnica) 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 a personale interno ed esterno.

La Commissione, 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:

Nominativi	Moduli	C.V.	Insegn.	Pubblicaz.	Titoli	Tot	Idoneità
Fazzari Bruno	Attuatori idraulici servo controllati elettronicamente e loro impiego nelle prove pseudo-dinamiche e a fatica	50	0	0	0	50	Idoneo

Benzioni Gianmario	Prove di qualificazione e di accettazione di dispositivi antisismici (isolatori e dissipatori)	50	20	20	0	90	Idoneo
Ciccone Tommaso	Prove di qualificazione e di accettazione dei sistemi di sospensione dei ponti	50	0	2	5	57	Idoneo
Tarasco Sebastiano	Applicazioni geologiche GIS	50	0	2	0	52	Idoneo
Scicchitano Giovanni	Indagini geofisiche marine e costiere	50	0	20	20	90	Idoneo

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

INSEGNAMENTO	NOMINATIVO DOCENTE	NUMERO DI ORE
Attuatori idraulici servo controllati elettronicamente e loro impiego nelle prove pseudo-dinamiche e a fatica	Fazzari Bruno	16
Prove di qualificazione e di accettazione di dispositivi antisismici (isolatori e dissipatori)	Benzioni Gianmario	16
Prove di qualificazione e di accettazione dei sistemi di sospensione dei ponti	Ciccone Tommaso	16
Applicazioni geologiche GIS	Tarasco Sebastiano	6
Indagini geofisiche marine e costiere	Scicchitano Giovanni	6

Messina, 30 luglio 2014

Il Presidente  
Prof. Giuseppe Ricciardi

