



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, nominata con provvedimento del Presidente del CARECI n. 62 del 20 maggio 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:

Nominativi	Moduli	C.V.	Insegn.	Pubblicaz.	Titoli	Tot	Idoneità
Silvestri Francesco	Prove cicliche e dinamiche di laboratorio e caratterizzazione del comportamento dei terreni	50	20	20	10	100	Idoneo

	terreni						
Susmel Luca	Meccanica della frattura	50	20	20	10	100	Idoneo
Valentini Emilio	Sensoristica per applicazioni strutturali	50	20	20	0	90	Idoneo
Del Nero Luca	Termografia per applicazioni nel settore civile ed industriale	50	10	0	0	60	Idoneo
Di Stefano Giovanni Paolo	Termografia per applicazioni nel settore civile ed industriale	40	5	8	0	53	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
Silvestri Francesco	Prove cicliche e dinamiche di laboratorio e caratterizzazione del comportamento dei terreni	12
Susmel Luca	Meccanica della frattura	20
Valentini Emilio	Sensoristica per applicazioni strutturali	20
Del Nero Luca	Termografia per applicazioni nel settore civile ed industriale	20
Anfuso Giorgio	Metodologia e tecniche per lo studio del litorale: esempi e applicazioni	16

F.TO Il Presidente della Commissione
Prof. Eugenio Guglielmino