



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività (R&C) 2007-2013"



Università degli Studi di Messina
FACOLTA' DI INGEGNERIA
DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE E INGEGNERIA DEI MATERIALI
Progetto Formazione Sui Trasporti Eccezionali e LOGistica di progetto
"FORMATELO (STELO)"
Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività (R&C)" 2007-2013
Codice PON01_02380/F2 - Codice CUP J48F11000120005

ESITO

selezione comparativa finalizzata al conferimento di n. 19 (diciannove) incarichi per la docenza nell'ambito del progetto STEM-STELO intervento formativo "FORMATELO – Formazione sui Trasporti Eccezionali e Logistica" (Codice PON01_02380/F2 - Codice CUP J48F11000120005)

Alle ore 16,30 del giorno 03 maggio 2012 nei locali del Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali, Facoltà di Scienze, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 14/12 del 27/04/2012, per la procedura di valutazione comparativa finalizzata al conferimento di n. 19 (diciannove) incarichi per la docenza nell'ambito del progetto STEM-STELO intervento formativo "FORMATELO – Formazione sui Trasporti Eccezionali e Logistica" per l'avvio dei corsi previsti:

Obiettivo PF1 - Ricercatore esperto in sistemi e tecnologie per la realizzazione di macchine per lo sviluppo dei trasporti eccezionali

Obiettivo PF3 - Tecnico di ricerca addetto ai sistemi e tecnologie per la realizzazione di macchine per lo sviluppo dei trasporti eccezionali e della logistica di progetto.

La Commissione è composta da:

Prof. Michele Limosani
Prof. Eugenio Guglielmino
Prof. Vincenzo Crupi
Dott.sa Giuseppa Ziino

Vengono nominati: Presidente il Prof. Michele Limosani e Segretario la Dott.sa Giuseppa Ziino.

..... OMISSIS

Sulla base delle valutazioni comparative effettuate risultano assegnatari i seguenti candidati posti al n. 1) per ogni singolo Profilo – Modulo di insegnamento:

Obiettivo PF1 - Ricercatore esperto in sistemi e tecnologie per la realizzazione di macchine per lo sviluppo dei trasporti eccezionali

PROFILO	MODULO	INSEGNAMENTO	SSD	ORE	GRADUATORIA
6	C Competenze trasversali	Fondi strutturali		25	1) Bertani Valeria 2) Pellico Francesco
7	C Competenze trasversali	Fondi per la ricerca e lo sviluppo		25	1) Bertani Valeria 2) Pellico Francesco
8	C Competenze trasversali	La realizzazione di un progetto di ricerca		25	1) Brocato Maurizio 2) Pellico Francesco
9	C Competenze trasversali	La gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di R&S		25	1) Brocato Maurizio 2) Pellico Francesco

Obiettivo PF3 - Tecnico di ricerca addetto ai sistemi e tecnologie per la realizzazione di macchine per lo sviluppo dei trasporti eccezionali e della logistica di progetto

PROFILO	MODULO	INSEGNAMENTO	SSD	ORE	GRADUATORIA
10	A Competenze specialistiche	Sistemi Informatici e ICT	ING-INF/05	10	1) Celesti Antonio
16	C Competenze trasversali	Fondi strutturali		20	1) Pellico Francesco 2) Ferlazzo Giovanni
17	C Competenze trasversali	Fondi per la ricerca e lo sviluppo		20	1) Pellico Francesco 2) Ferlazzo Giovanni
18	C Competenze trasversali	La realizzazione di un progetto di ricerca		25	1) Giordanella Marco 2) Pellico Francesco
19	C Competenze trasversali	La gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di R&S		25	1) Giordanella Marco 2) Pellico Francesco

Fatto, letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la Commissione si scioglie alle ore 19,30.

La Commissione:

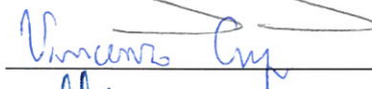
Prof. Michele Limosani (Presidente)



Prof. Eugenio Guglielmino (Componente)



Prof. Vincenzo Crupi (Componente)



Dott.sa Giuseppa Ziino (Segretario)

