

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



Università degli Studi di Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRONICA, CHIMICA E
INGEGNERIA INDUSTRIALE (DIECII)

Progetto Formazione Sui Trasporti Eccezionali e LOGistica di progetto
"FORMATELO (STELO)"

Codice PON01_02380/F2 - Codice CUP J48F11000120005

ESITO

selezione comparativa finalizzata al conferimento di n. 28 (ventotto) 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 09,00 del giorno 3 ottobre 2013 nei locali del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 47/13 del 19/09/2013, per la procedura di valutazione comparativa finalizzata al conferimento di n. 28 (ventotto) 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 PF2 - Ricercatore esperto in sistemi e tecnologie per la realizzazione di macchine per lo sviluppo della logistica di progetto

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.

PER COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE

..... 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	ORE	GRADUATORIA
1	A Competenze specialistiche	Tecnologie dei grandi sollevamenti	25	1)Risitano Giacomo
2	A Competenze specialistiche	Ergonomia e logistica di progetto	25	1) Corigliano Pasqualino
3	A Competenze specialistiche	Relazioni Internazionali	30	1) Caruso Alessandro 2)Tornese Alessandra
4	A Competenze specialistiche	Fondi Strutturali	5	1) Alcamo Salvatore 2) Jurascz Agnieszka
5	A Competenze specialistiche	Fondi per la ricerca e lo sviluppo	5	1) Bertani Valeria
6	C Competenze trasversali	Il Project management	15	1)Giurdanella Marco 2) Ranieri Marco 3) Arena Sabina
7	C Competenze trasversali	La realizzazione di un progetto di ricerca	35	1)Giurdanella Marco 2) Arena Sabina
8	C Competenze trasversali	La gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di R&S	20	1)Brocato Maurizio 2)Bertani valeria 3)Giurdanella Marco

Obiettivo PF2 - Ricercatore esperto in sistemi e tecnologie per la realizzazione di macchine per lo sviluppo della logistica di progetto

PROFILO	MODULO	INSEGNAMENTO	ORE	GRADUATORIA
9	A Competenze specialistiche	La logistica di progetto e i trasporti	35	1)Restuccia Antonino
10	A Competenze specialistiche	Tecnologie dei grandi sollevamenti	35	1)Risitano Giacomo
11	A Competenze specialistiche	Modelli e metodi per l'analisi delle strutture	20	1)Epasto Gabriella 2)Settineri Dario
12	A Competenze specialistiche	Monitoraggi e controlli di strutture e macchine	40	1)Epasto Gabriella 2) Scibilia Letterio
13	A Competenze specialistiche	Ergonomia e logistica di progetto	25	1) Corigliano Pasqualino
14	A Competenze specialistiche	Metodologie della ricerca industriale	20	1)Cristelli Alessandro
15	A Competenze specialistiche	Relazioni internazionali	30	1) Tornese Alessandra 2)Caruso Alessandro
16	C Competenze trasversali	Fondi strutturali	30	1)David Pietro 2) Arena Sabina
17	C Competenze trasversali	Fondi per la ricerca e lo sviluppo	30	1) Arena Sabina
18	C Competenze trasversali	Il Project management	15	1)Giurdanella Marco 2) Jurasz Agnieszka 3)Ranieri Rocco 4) Arena Sabina
19	C Competenze trasversali	La realizzazione di un progetto di ricerca	60	1) Bertani Valeria 2) Jurasz Agnieszka
20	C Competenze trasversali	La gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di R&S	60	1) Bertani Valeria 2) Jurasz Agnieszka 3) Arena Sabina

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	ORE	GRADUATORIA
21	A Competenze specialistiche	Teoria tecniche dei trasporti	20	1)Pino Rosanna
22	A Competenze specialistiche	Corso utilizzo Cavallette, Strand Jack	25	1)Tavilla Francesca
23	A Competenze specialistiche	Nozioni di progettazione per la realizzazione dei Sollevamenti e Movimentazioni	25	1)Tavilla Francesca
24	C Competenze trasversali	Fondi strutturali	10	1)Bertani Valeria
25	C Competenze trasversali	Fondi per la ricerca e lo sviluppo	10	1)Jurasz Agnieszka
26	C Competenze trasversali	Il Project management	15	1)Bertani Valeria 2)Ranieri Rocco 3)Arena Sabina 4)Masetti Moreno
27	C Competenze trasversali	La realizzazione di un progetto di ricerca	35	1)Brocato Maurizio 2)Bertani valeria
28	C Competenze trasversali	La gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di R&S	20	1)Giurdanella Marco 2)Arena Sabina

**Fatto, letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la Commissione si scioglie alle ore 15,00.
La Commissione:**

f.to Prof. Michele Limosani (Presidente) _____

f.to Prof. Eugenio Guglielmino (Componente) _____

f.to Prof. Vincenzo Crupi (Componente) _____

f.to Dott.sa Giuseppa Ziino (Segretario) _____

PER COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE