



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

IL DIRETTORE

- Visto** il D.P.R. n. 382/80.
Vista la Legge n. 341/90.
Vista la Legge n.4/99.
Visti i DD.MM. n. 509/99 e n. 270/04 e s.m.i.
Visto il D.P.R. n. 445/2000.
Visto il D. lgs. n. 165/2001 e s.m.i.
Vista la Legge n. 240/2010.
Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina (in vigore dal 03 Giugno 2012)
Visto il D.R. n. 1668/2006 "Regolamento per lo svolgimento d'incarichi retribuiti da parte del personale docente universitario in regime di impegno a tempo pieno".
Visto il D.R. n. 1071/2010 "Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità".
Visto il D.R. n. 1788/2011 "Regolamento didattico d'Ateneo".
Visto il D.R. n. 2095/2011 "Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato".
Visto il D.R. n. 2099/2011 "Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca".
Visto l'art. 3 della legge 14.01.1994 n.20, come modificato dall'art. 17, comma 30, del D.L. n. 78/2009, convertito con modifiche in legge n. 102/2009.
Vista la deliberazione n. 20/2009 della Corte dei Conti – Sezione Centrale di controllo di legittimità su atti del Governo e delle Amministrazioni, dalla quale si evince che gli incarichi di docenza sono considerati estranei alla previsione normativa di cui all'art.3 comma 1 lettera f) bis e ter della legge n. 20/94 introdotti dall'art. 17 comma 30 del D.L. 1/07/2009 n. 78 convertito con modificazioni con la Legge n. 102 del 3 agosto 2009.
Visto il D. Lgs. 165/2001 ed in particolare l'art. 7 e l'art. 53 comma 7 e s.m.i.
Visto l'art. 6 commi 9,10 e 12 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240.
Viste le circolari del Direttore Amministrativo dell'Università degli Studi di Messina Prot. 44112 del 7/09/2009, 0004630 del 22/01/2010, 0007963 del 08/02/2010, 22354 dell'11/04/2011 e la circolare del Rettore n. 27420 del 5 maggio 2011.
Visto il D.D.G. n. 01/Ric. del 18/01/2010 del MIUR - Invito alla presentazione di progetti di ricerca industriale nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività" 2007-2013 Regioni Convergenza – ASSE I – Sostegno ai mutamenti strutturali – Obiettivo Operativo: Aree scientifico-tecnologiche generatrici di processi di trasformazione del sistema produttivo e creatrici di nuovi settori – Azione Interventi di sostegno della ricerca industriale emanato per la promozione di progetti di ricerca industriale e attività non preponderanti di sviluppo sperimentale, nonché di correlati progetti di formazione di ricercatori e/o tecnici di ricerca.
Visto il D.D.G. n. 84/2010/Ric. del 08/04/2010 del MIUR - Modalità di presentazione delle istanze in risposta all'avviso sopra citato.
Visto il D.M. n. 293/Ric del 31/05/2011 del MIUR con il quale è stata approvata la graduatoria ed è stato ammesso al finanziamento con il codice identificativo PON01_02380 il progetto "STEM-STELO Sviluppo e messa a punto di sistemi e tecnologie per la realizzazione di macchine e per il miglioramento della logistica di progetto e dei trasporti eccezionali" presentato da *Fagioli SpA in collaborazione con l'Università degli Studi di Messina – struttura operativa coinvolta Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali (DCIIM) ora Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale (DIECII) – l'Università degli Studi di Catania e il Politecnico di Bari.*
Visto il Decreto n. 699/Ric del 14/10/2011 del MIUR con il quale è stata approvata la graduatoria definitiva ed è stato ammesso il progetto **STEM-STELO** con i relativi interventi previsti tra i quali l'intervento Formazione dal titolo "**FORMATELO – Formazione sui Trasporti Eccezionali e Logistica**", con il CUP formazione

J48F11000120005 che prevede la realizzazione di tre Corsi (Obiettivi) per un totale di 400 ore per ogni Percorso Formativo:

Obiettivo 1 - Ricercatore esperto in sistemi e tecnologie per la realizzazione di macchine per lo sviluppo dei trasporti eccezionali.

Obiettivo 2 - Ricercatore esperto in sistemi e tecnologie per la realizzazione di macchine per lo sviluppo della logistica di progetto

Obiettivo 3 - Tecnico di ricerca addetto ai sistemi e tecnologie per la realizzazione di macchine per lo sviluppo dei trasporti eccezionali e della logistica di progetto.

Considerato che nell'ambito del sopra esposto partenariato l'Università degli Studi di Messina gestisce parte dei percorsi formativi previsti.

Viste le "Linee guida per le modalità di rendicontazione e per la determinazione delle spese ammissibili Progetti a valere sull'Avviso n. 01/Ric del 18/01/2010".

Visto il Decreto Rettorale n. 6057 del 30.01.2012 con cui viene nominato Direttore delle attività di formazione per l'Università di Messina il Prof. Michele Limosani.

Accertato che la spesa, necessaria a garantire le attività di cui trattasi, graverà sui fondi assegnati dal MIUR.

Vista la nota del D.A., prot. 12757 del 05/03/2012, relativa al trasferimento dei Fondi PON01_02380 al Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali.

Visti i D.D. n.10/12 del 27/03/2012 e n. 19/12 del 17.05.2012 relativi alle procedure di selezione comparativa finalizzate al conferimento di n. 19 (diciannove) incarichi per la docenza, già assegnati.

Vista la necessità di bandire le docenze a completamento dei corsi Obiettivo PF1 e PF3:

N. 8 docenze per l' Obiettivo PF1 - Ricercatore esperto in sistemi e tecnologie per la realizzazione di macchine per lo sviluppo dei trasporti eccezionali.

N. 8 docenze per l' 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.

Vista la necessità di bandire n. 12 docenze per il corso Obiettivo PF2 - Ricercatore esperto in sistemi e tecnologie per la realizzazione di macchine per lo sviluppo della logistica di progetto.

Rilevato che gli incarichi da conferire rappresentano condizione necessaria per garantire lo svolgimento del Progetto con l'avvio dei corsi su menzionati:

RENDE NOTO

per quanto esposto in premessa è indetta una procedura di 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" in base all'articolazione sotto specificata:

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

PROFILO	MODULO	INSEGNAMENTO	ORE
1	A Competenze specialistiche	Tecnologie dei grandi sollevamenti	25
2	A Competenze specialistiche	Ergonomia e logistica di progetto	25
3	A Competenze specialistiche	Relazioni internazionali	30
4	C Competenze trasversali	Fondi strutturali	5
5	C Competenze trasversali	Fondi per la ricerca e lo sviluppo	5
6	C Competenze trasversali	Il Project management	15
7	C Competenze trasversali	La realizzazione di un progetto di ricerca	35
8	C Competenze trasversali	La gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di R&S	20

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

PROFILO	MODULO	INSEGNAMENTO	ORE
9	A Competenze specialistiche	La logistica di progetto e i trasporti	35
10	A Competenze specialistiche	Tecnologie dei grandi sollevamenti	35

11	A Competenze specialistiche	Modelli e metodi per l'analisi delle strutture	20
12	A Competenze specialistiche	Monitoraggi e controlli di strutture e macchine	40
13	A Competenze specialistiche	Ergonomia e logistica di progetto	25
14	A Competenze specialistiche	Metodologie della ricerca industriale	20
15	A Competenze specialistiche	Relazioni internazionali	30
16	C Competenze trasversali	Fondi strutturali	30
17	C Competenze trasversali	Fondi per la ricerca e lo sviluppo	30
18	C Competenze trasversali	Il Project management	15
19	C Competenze trasversali	La realizzazione di un progetto di ricerca	60
20	C Competenze trasversali	La gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di R&S	60

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
21	A Competenze specialistiche	Teoria tecniche dei trasporti	20
22	A Competenze specialistiche	Corso utilizzo Cavallette, Strand Jack	25
23	A Competenze specialistiche	Nozioni di progettazione per la realizzazione dei Sollevamenti e Movimentazioni	25
24	C Competenze trasversali	Fondi strutturali	10
25	C Competenze trasversali	Fondi per la ricerca e lo sviluppo	10
26	C Competenze trasversali	Il Project management	15
27	C Competenze trasversali	La realizzazione di un progetto di ricerca	35
28	C Competenze trasversali	La gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di R&S	20

Gli incarichi d'insegnamento saranno conferiti **mediante affidamento** ai seguenti soggetti interni all'Ateneo:

- **professori e i ricercatori di ruolo, ricercatori a tempo determinato** che si impegnano ad assolvere l'incarico oltre e nel rispetto del carico didattico assegnato dalla Facoltà di afferenza per l'anno in corso.

Gli incarichi d'insegnamento saranno conferiti **mediante contratto di diritto privato** a:

- **soggetti esterni all'Ateneo,**
- **dipendenti delle pubbliche amministrazioni** di cui all'art. 1, comma 2 del D. lgs. 165/2001, a condizione che siano stati autorizzati dall'amministrazione di appartenenza,
- **titolari di assegni per la collaborazione all'attività di ricerca,** previo parere favorevole dell'Organo competente, in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali, derivanti da attività continuative nello specifico settore di conoscenze richieste dal bando.

L'eventuale conferimento per contratto non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli delle Università.

LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITÀ

Le attività di cui sopra si svolgeranno presso l'Università degli Studi di Messina, nelle sedi che verranno comunicate dal Direttore delle attività di formazione per l'Università di Messina Prof. Michele Limosani.

DURATA DELL'INCARICO

Le attività inizieranno a decorrere dal mese di settembre 2013 e dureranno fino al loro completamento, previsto per il mese di dicembre 2014, di norma dal Lunedì al Venerdì dalle ore 8.30 alle ore 13.30 e avverranno sotto il coordinamento del Direttore delle attività di formazione per l'Università di Messina Prof. Michele Limosani e, comunque, secondo il calendario didattico che lo stesso renderà noto.

COMMISSIONE GIUDICATRICE

La commissione verrà nominata, con proprio decreto, dal Direttore del Dipartimento, su proposta del Direttore delle attività di formazione per l'Università di Messina, dopo il termine di scadenza delle domande.

SELEZIONE E VALUTAZIONE TITOLI

Si procederà ad una valutazione comparativa dei candidati tenendo conto del rilievo scientifico dei titoli e del curriculum complessivo di ciascun candidato, ed avendo riguardo all'esperienza documentata, al suo prestigio ed al credito di cui lo stesso gode nell'ambiente professionale e scientifico, in modo da accertarne l'adeguata qualificazione in relazione al settore scientifico disciplinare oggetto dell'incarico ed alla tipologia specificata dell'impegno richiesto dal bando.

Al termine della procedura comparativa la Commissione redigerà **una graduatoria** sulla base dei punteggi attribuiti ed individuerà i collaboratori prescelti per ogni singolo insegnamento/modulo.

L'esito della procedura comparativa sarà pubblicato sul sito web dell'Ateneo (www.unime.it).

FORMA DI CONTRATTO E COMPENSO PREVISTO

Nel rispetto di quanto previsto dalle "Linee guida per le modalità di rendicontazione e per la determinazione delle spese ammissibili Progetti a valere sull'Avviso n. 01/Ric del 18 gennaio 2010",

il **compenso orario** spettante agli aventi diritto all'**affidamento** sarà pari alla retribuzione individuale percepita durante l'orario di lavoro ordinario e comunque non superiore a **euro 56** (cinquantasei/00) al lordo di tutte le ritenute fiscali, previdenziali, assistenziali ed erariali a carico dell'Ente e del collaboratore;

il **compenso orario** agli aventi diritto al **contratto** sarà pari a **euro 56** (cinquantasei/00) al lordo di Iva se dovuta e di tutte le ritenute fiscali, previdenziali, assistenziali ed erariali a carico dell'Ente e del collaboratore.

Qualora si dovessero verificare riduzioni o sospensioni dell'attività dell'incarico conferito, per motivi didattici e/o organizzativi, il compenso sarà rapportato alle ore di collaborazione effettivamente svolta.

La spesa graverà sui fondi del progetto.

I pagamenti del compenso dovuto avverranno alla fine delle attività, previa attestazione da parte del Direttore delle attività di formazione per l'Università di Messina che la prestazione è stata regolarmente eseguita e supportata dalla documentazione giustificativa prevista dalle linee guida del Progetto.

Qualora venga meno la necessità, la convenienza o l'opportunità, l'Università può non procedere al conferimento dell'incarico.

PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA – TERMINI E MODALITÀ

Gli aspiranti devono presentare apposita istanza in carta semplice (**Allegato A**) indicante le generalità, il codice fiscale, l'attuale status, il settore scientifico disciplinare, l'indirizzo di posta elettronica ed allegare copia del curriculum vitae, elenco delle pubblicazioni, dei titoli e quant'altro utile ai fini di un'eventuale comparazione, corredata da copia fotostatica di un valido documento di riconoscimento.

Le istanze, debitamente firmate e corredate, dovranno pervenire in busta chiusa riportante la dicitura "Progetto di formazione **FORMATELO (STELO)** – Profilo _____ Insegnamento _____" al seguente indirizzo:

Università degli Studi di Messina

Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale

Contrada di Dio,

98166 Messina

tassativamente entro e non oltre le ore **12,00 del 06.09.2013**, con le seguenti modalità:

a) raccomandata A/R;

b) presentata a mano direttamente all'indirizzo indicato del Dipartimento.

Per la consegna a mano, gli orari di apertura al pubblico della Segreteria Amministrativa sono i seguenti:

dal lunedì al venerdì ore 9,30 – 13,00.

La Segreteria Amministrativa sospenderà il ricevimento al pubblico dal 12/08/2013 al 23/08/2013.

Non saranno ammessi i candidati le cui domande perverranno, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile del Procedimento ai sensi della Legge 241/90 e s.m.i. è la dott.ssa Giuseppa Ziino, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Messina (email: ziinog@unime.it)

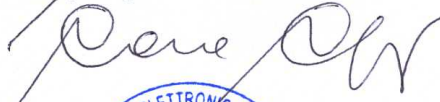
TRATTAMENTO DATI PERSONALI

I dati trasmessi dai candidati, con le domande di partecipazione alla presente valutazione comparativa, saranno trattati per le finalità di gestione della procedura selettiva nel rispetto dei principi e delle disposizioni sulla protezione dei dati personali e sulla tutela della riservatezza stabiliti dal Decreto Legislativo 30/06/2003 n°196.

Il presente bando viene pubblicato sul sito WEB dell'Università degli Studi di Messina (www.unime.it).

Messina, li 06.08.2013

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Edoardo Proverbio



r.p.a.:dott.sa Giuseppa Ziino



Prof. Michele Limosani
Direttore dell'attività formativa
c/o Dipartimento di Ingegneria Elettronica,
Chimica e Ingegneria Industriale
Contrada di Dio,
98166 Messina

Il/La sottoscritto/a
nato/a a (Prov.....) il..... e residente
(Prov.....) via n. cap
c.f. e-mail
recapito telefonico: abitaz. cell
recapito eletto (se diverso dalla residenza)

CHIEDE

di poter partecipare alla procedura di selezione comparativa per l'insegnamento profilo
nell'ambito del progetto STEM-STELO intervento formativo "FORMATELO – Formazione sui Trasporti Eccezionali e
Logistica"

A tal fine il/la sottoscritto/a, sotto la propria responsabilità, avvalendosi delle disposizioni di cui al D.P.R. 28/12/2000,
n. 445, consapevole delle responsabilità civili e penali per le dichiarazioni non veritiere, nonché della decadenza dai
benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato in base alle dichiarazioni non veritiere

DICHIARA

- di avere qualifica
1. di personale docente interno all'Università degli Studi di Messina con il ruolo giuridico
di.....SSD....., con un carico didattico istituzionale di n. ore presso la Facoltà
di
 2. di essere titolare di assegno per collaborazione ad attività di ricerca presso l'Università di
 3. di non prestare servizio presso Pubbliche Amministrazioni
 4. di prestare servizio in qualità di presso
 5. di non rivestire lo status di alcuno dei soggetti ai quali è preclusa la partecipazione alla presente selezione ai sensi
dell'art. 18, comma 1, lettera c) della Legge 30/12/2010 n. 240 (Legge Gelmini);
 6. che quanto dichiarato nel curriculum allegato corrisponde al vero;
 7. di impegnarsi a comunicare tempestivamente i cambiamenti di residenza o recapito;
 8. di aver preso integrale visione dell'avviso di selezione e di accettarne termini e condizioni;

ALLEGA ALLA PRESENTE:

- curriculum vitae, **firmato e datato**;
 - parere favorevole dell'Organo competente (per titolari di assegni per collaborazione ad attività di ricerca presso le
Università e Ricercatori a Tempo determinato);
 - autorizzazione allo svolgimento dell'insegnamento per contratto (per i dipendenti dello Stato e di Enti Pubblici) o
copia della relativa richiesta protocollata;
 - fotocopia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità debitamente firmata.
- La seguente documentazione utile ai fini della valutazione:
- 1)
 - 2)
 - 3)

Firma.....

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del
d.lgs. 196/03, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Luogo

Data

Firma