



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)"
Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività (R&C)" 2007-2013
Codice PON01_02380/F2 - Codice CUP J48F11000120005

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina;
- VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo attualmente vigente;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina dei corsi di alta formazione approvato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione di Ateneo nella seduta del 16/06/2005;
- 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. 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 e s.m.i.
- 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 (PFI) - Ricercatore esperto in sistemi e tecnologie per la realizzazione di macchine per lo sviluppo dei trasporti eccezionali.
- Obiettivo 2 (PF2) - Ricercatore esperto in sistemi e tecnologie per la realizzazione di macchine per lo sviluppo della logistica di progetto
- Obiettivo 3 (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.
- 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.

Rilevato che l'incarico da conferire rappresenta condizione necessaria per garantire la realizzazione del progetto di cui sopra

Richiamata la deliberazione n.20 della Corte dei Conti Sezione di controllo di legittimità su atti del Governo e delle amministrazioni dello Stato, dalla quale si evince che gli incarichi di docenza sono considerati estranei alla previsione normativa di cui all'art.3 comma 1 lett. f) bis e ter) della L. 20/1994, introdotti dall'art. 17 comma 30 del D.L. 1/7/2009 n.78 convertito con modificazioni in Legge con Legge n.102 del 3 Agosto 2009;

Atteso che l'incarico da conferire deve considerarsi come prestazione d'opera intellettuale finalizzate alla didattica e pertanto, come esplicitato dalla Corte dei Conti, assimilabile agli incarichi di docenza, estraneo alla previsione normativa del controllo di legittimità per effetto della citata deliberazione n. 20 del 12/11/2009;

RENDE NOTO

E' indetta una procedura di selezione comparativa per titoli per l'affidamento di n. 1 risorsa necessaria per lo svolgimento delle attività come **Tutor d'aula** per il Progetto **FORMATELO – Formazione sui Trasporti Eccezionali e Logistica**.

REQUISITI

I requisiti minimi richiesti alla suddetta figura sono i seguenti:

- Diploma di laurea triennale;
- i cittadini stranieri devono avere adeguata conoscenza della lingua italiana;
- idoneità fisica alle mansioni del posto messo a concorso;
- godimento dei diritti civili e politici;
- non aver riportato condanne penali o altre misure che escludano dalla nomina agli impieghi presso la Pubblica Amministrazione, ai sensi delle vigenti disposizioni in materia;
- non essere stati destituiti o dispensati dall'impiego presso una pubblica amministrazione per persistente insufficiente rendimento o licenziati per aver conseguito la nomina con frode.

Ai candidati sono altresì richieste le seguenti capacità, conoscenze e competenze:

- capacità organizzative e relazionali;
- conoscenza della lingua inglese e di eventuali altre lingue straniere;
- buona conoscenza dei sistemi informatici e multimediali.

ATTIVITA'

La figura richiesta dovrà interfacciarsi sia con il Direttore delle attività di formazione per l'Università di Messina, Prof. Michele Limosani, sia con la Segreteria Amministrativa del Dipartimento DIECII, per una gestione ottimale di tutte le attività formative d'aula.

Il conferimento del contratto non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli dell' 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 avranno la durata di 12 mesi e avverranno sotto il coordinamento del Direttore delle attività di formazione per l'Università di Messina Prof. Michele Limosani.

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.

La commissione valuterà le candidature in base (1) alla congruenza dei curricula presentati e (2) al livello di esperienza professionale del candidato. Verranno attribuiti i seguenti punteggi:

- fino a 20 punti su 50 per il voto di laurea;
- fino a 15 punti su 50 per eventuali esperienze professionali pregresse in mansioni simili al posto messo a concorso (attività di segreteria, attività di tutorato);
- fino a 10 punti su 50 per la conoscenza della lingua inglese e di eventuali altre lingue straniere;
- fino a 5 punti su 50 per altri titoli (laurea specialistica, dottorato di ricerca, master universitari).

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

FORMA DI CONTRATTO E COMPENSO PREVISTO

L'incarico ha natura di collaborazione coordinata e continuativa verrà conferito ai sensi e per gli effetti dell' art. 2222 e seguenti del Codice Civile.

L'ammontare del costo lordo onnicomprensivo del contratto è pari a € 9.000,00 (euro novemila/00).

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, 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) – Tutor d'Aula**" 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 pervengano, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine.

II RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

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

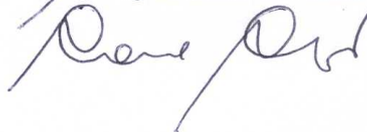
TRATTAMENTO DATI PERSONALI

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 il profilo di **Tutor d'aula** 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 interno all'Università degli Studi di Messina con il ruolo giuridico di..... , 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