



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MESSINA

Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina- Italy

c.f. 80004070837

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO E OCCASIONALE PER ESPERTI LAUREATI IN INGEGNERIA CIVILE MAGISTRALE.

Nell'ambito delle attività del Progetto RE.S.E.T. - REte di laboratori per la Sicurezza, sostenibilità ed Efficienza dei Trasporti della Regione Siciliana (PO FESR 2007/2013 4.1.2.A)- C.U.P. J75E12000020006, il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata (D.I.C.I.E.A.M.A.) mette a concorso n. *1 contratto di lavoro autonomo occasionale per laureati in Ingegneria Civile Magistrale*, al fine di realizzare gli obiettivi del progetto di cui all'art. 2.

VIENE INDETTA

una procedura comparativa, per titoli ed eventuale colloquio, volta ad accertare contestualmente la disponibilità all'interno dell'Ateneo di personale e, qualora la verifica interna dia esito negativo, di un soggetto esterno, con formazione tecnico/scientifica, particolare e comprovata specializzazione universitaria e competenze specifiche nel campo di ricerca avente ad oggetto:

METODI DI INDAGINE NON DISTRUTTIVI BASATI SU TECNICHE GPR, PER L'ANALISI DELLE SOVRASTRUTTURE STRADALI.

per la quale è previsto l'affidamento di incarico mediante la stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo e occasionale per il profilo professionale richiesto.

Art. 1

- 1.1 Oltre all'attività specifica di ricerca inerente il progetto e che potrà subire variazioni in accordo a quanto stabilito dal coordinatore del progetto Prof. Gaetano Bosurgi ed in comune accordo con gli altri partner del progetto stesso, si richiede che il beneficiario collabori alla gestione tecnico-scientifica.
- 1.2 La prestazione avrà esecuzione prevalentemente presso il D.I.C.I.E.A.M.A. C.da di Dio, 1 S. Agata. Il contratto avrà una durata temporale massima di mesi 3 (tre) per un impegno lavorativo non superiore a 30gg. nel corso dell'anno solare e viene esclusa proroga.
- 1.3 L'ammontare unitario onnicomprensivo del contratto, su 3 (tre) mesi, è di EURO 4.800,00 (quattromilaottocento/00) al lordo di tutti gli oneri (fiscali, previdenziali e assicurativi) sia a carico dell'Ente che del collaboratore. Detto corrispettivo rimarrà invariato fino al termine della collaborazione, per la quale non è previsto alcun trattamento di fine rapporto. L'importo previsto dal contratto graverà su fondi del Progetto RE.S.E.T.e sarà corrisposto in un'unica rata subordinatamente alla presentazione, da parte del beneficiario, di un'attestazione rilasciata dal

Responsabile Scientifico del progetto circa i risultati sull'attività di ricerca svolta nel periodo considerato. A conclusione del contratto, il beneficiario dovrà presentare relazione scritta al Prof. Bosurgi sull'attività svolta, vistata dal Direttore del Dipartimento.

1.4 La corresponsione dell'importo al collaboratore sarà subordinata sia all'erogazione dei fondi all'uopo destinati ed all'avvenuto trasferimento delle risorse finanziarie da parte dell'Ente erogante, sia al mantenimento delle condizioni di validità del progetto di ricerca.

Art. 2

2.1 Sono requisiti per l'ammissione alla selezione, da possedersi entro la data di scadenza del bando, pena l'esclusione:

- 1) Cittadinanza italiana; i cittadini dei Paesi dell'Unione Europea sono equiparati ai cittadini italiani.
- 2) Possesso del diploma di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o equivalente; il suddetto titolo deve essere stato conseguito presso una Università Italiana o, se conseguito all'estero, riconosciuto equipollente al corrispondente titolo italiano in base agli accordi internazionali o secondo la normativa in vigore.
- 3) Adeguato peso verrà riconosciuto a titoli di studio superiori, quali dottorato di ricerca, scuole di specializzazione in discipline attinenti alle competenze richieste e borse di studio in settori ed argomenti attinenti alle competenze richieste.

Costituirà inoltre titolo preferenziale l'esperienza documentata sulle metodologie di indagine inerenti la tematica del contratto di ricerca.

Art. 3

3.1 Di seguito sono riportati i requisiti, le modalità e i termini di presentazione della domanda e di svolgimento della procedura comparativa A) per il personale dipendente dell'Ateneo e, qualora la ricognizione interna dia esito negativo, B) per i soggetti esterni.

A) AI FINI DELLA RICOGNIZIONE INTERNA

Presentazione della domanda. Termine e modalità.

Può presentare domanda il personale Tecnico Amministrativo dell'Ateneo assunto a tempo indeterminato in regime di orario a tempo pieno, che dichiara di essere disponibile a svolgere le attività sopra descritte, in distacco temporaneo con un impegno prevalentemente quotidiano con orario flessibile presso una struttura diversa da quella di appartenenza, in possesso dei requisiti e delle capacità, conoscenze e competenze richieste. La valutazione comparativa sarà svolta nel rispetto della disciplina delle mansioni prevista dall'art. 52 D.L.gs n° 165/2001.

La domanda di partecipazione alla procedura comparativa, redatta in carta libera, secondo lo schema allegato (All. 1), debitamente compilata e firmata deve essere inviata a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno o consegnata *brevi manu* e deve pervenire alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata (D.I.C.I.E.A.M.A.), **tassativamente entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 11/11/2013. A tale fine non farà fede la data di spedizione o del timbro postale accettante.**

Nella domanda il candidato dovrà indicare:

- 1) cognome, nome, data e luogo di nascita, codice fiscale;
- 2) residenza;
- 3) indirizzo a cui si desidera che gli siano fatte pervenire le comunicazioni relative al concorso, qualora tale indirizzo sia diverso da quello del luogo di residenza, precisando il codice di avviamento postale.

Il candidato deve inoltre dichiarare nella domanda, sotto propria responsabilità:

- 1) di essere in possesso della cittadinanza italiana;
- 2) di non avere riportato condanne penali.

La domanda dovrà essere corredata dai seguenti documenti:

- 1) certificato di laurea con voto redatto in carta semplice;
- 2) fotocopia di un valido documento di riconoscimento;
- 3) autorizzazione del responsabile della struttura di appartenenza;
- 4) eventuali lavori a stampa o dattiloscritti;
- 5) curriculum vitae riportante esperienze atte a comprovare l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica,
- 6) titolo della tesi di laurea, pubblicazioni e presentazioni a congressi, studi compiuti;
- 7) qualsiasi titolo o documento comprovante l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica;
- 8) elenco contenente l'indicazione esatta di tutti i documenti, titoli e lavori presentati al concorso.

La domanda dovrà essere trasmessa al Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata (D.I.C.I.E.A.M.A.) in un unico plico con i titoli e i documenti. Sull'involucro devono risultare, pena l'esclusione dal concorso, le indicazioni riguardanti nome, cognome e indirizzo del candidato e le indicazioni della parte del bando cui si partecipa con la dicitura: **Procedura comparativa "METODI DI INDAGINE NON DISTRUTTIVI BASATI SU TECNICHE GPR, PER L'ANALISI DELLE SOVRASTRUTTURE STRADALI" – Ricognizione interna**. Non saranno accettati certificati, documenti o titoli oltre il giorno stabilito per la scadenza dei termini, né sarà consentita la sostituzione di manoscritti o bozze di stampa.

B) AI FINI DELL'INDIVIDUAZIONE DI UN SOGGETTO ESTERNO, IN CASO DI ESITO NEGATIVO DELLA RICOGNIZIONE INTERNA, PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO E OCCASIONALE

Presentazione della domanda. Termine e modalità.

La domanda di partecipazione alla procedura comparativa, redatta in carta libera, secondo lo schema allegato (All. 2), debitamente compilata e firmata deve essere inviata a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno o consegnata *brevi manu* e deve pervenire alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata (D.I.C.I.E.A.M.A.), **tassativamente entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 11/11/2013. A tale fine non farà fede la data di spedizione o del timbro postale accettante.**

Nella domanda il candidato dovrà indicare:

- 1) cognome, nome, data e luogo di nascita, codice fiscale;
- 2) residenza;
- 3) indirizzo a cui si desidera che gli siano fatte pervenire le comunicazioni relative al concorso, qualora tale indirizzo sia diverso da quello del luogo di residenza, precisando il codice di avviamento postale.

Il candidato deve inoltre dichiarare nella domanda, sotto propria responsabilità:

- 1) di essere in possesso della cittadinanza italiana;
- 2) di non avere riportato condanne penali;
- 3) di essere a piena e completa conoscenza che il contratto di cui al presente bando non costituisce in alcun modo rapporto di lavoro di nessun tipo con l'Università di Messina, e che

l'assegnazione non costituisce in alcun caso ragione di futuro rapporto di lavoro con l'Università di Messina.

La domanda dovrà essere corredata dai seguenti documenti:

- 1) certificato di laurea con voto redatto in carta semplice;
- 2) fotocopia di un valido documento di riconoscimento;
- 3) eventuali lavori a stampa o dattiloscritti;
- 4) curriculum vitae riportante esperienze atte a comprovare l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica;
- 5) titolo della tesi di laurea, pubblicazioni e presentazioni a congressi, studi compiuti;
- 6) qualsiasi titolo o documento comprovante l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica;
- 7) elenco contenente l'indicazione esatta di tutti i documenti, titoli e lavori presentati al concorso.

La domanda dovrà essere trasmessa al Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata (D.I.C.I.E.A.M.A.), in un unico plico con i titoli e i documenti. Sull'involucro devono risultare, pena l'esclusione dal concorso, le indicazioni riguardanti nome, cognome e indirizzo del candidato e le indicazioni della parte del bando cui si partecipa con la dicitura: **Procedura comparativa "METODI DI INDAGINE NON DISTRUTTIVI BASATI SU TECNICHE GPR, PER L'ANALISI DELLE SOVRASTRUTTURE STRADALI" – Selezione esterna.** Non saranno accettati certificati, documenti o titoli oltre il giorno stabilito per la scadenza dei termini, né sarà consentita la sostituzione di manoscritti o bozze di stampa.

Art. 4

4.1 Il presente avviso sarà affisso nella bacheca del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata (D.I.C.I.E.A.M.A.) e pubblicato sul sito internet dell'Università (www.unime.it).

Detta pubblicità ha valore di comunicazione ufficiale.

Art. 5

5.1 La Commissione Giudicatrice del concorso sarà nominata dal Direttore di Dipartimento con proprio decreto su proposta del Responsabile Tecnico-Scientifico del progetto e sarà formata da tre componenti esperti nelle materie oggetto della selezione. La Commissione esprimerà il proprio insindacabile giudizio in base ai curricula, ai titoli presentati ed all'eventuale svolgimento di un colloquio, qualora ritenga insufficiente l'esito della valutazione dei titoli ai fini della definizione della graduatoria di merito, da comunicare ai candidati con preavviso di 5 giorni, mediante affissione nella bacheca del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata (D.I.C.I.E.A.M.A.) e pubblicato sul sito internet dell'Università (www.unime.it).

Detta pubblicità ha valore di comunicazione ufficiale.

5.2 La valutazione della Commissione è determinata, ai fini della definizione del punteggio globale, nel modo seguente:

Ai fini della formulazione della graduatoria, la commissione potrà attribuire un massimo di 50 punti, così ripartiti

- | | |
|--|-----------------|
| - Laurea con punteggio superiore a 105 | massimo punti 5 |
| - Laurea con lode | punti 10 |
| - Dottorato di ricerca | punti 10 |

inutilmente i termini di cui all'art. 3, comma 2, della Legge 14 gennaio 1994, n. 20 e all'art. 27 della Legge 24 novembre 2000, n. 340. Il responsabile della struttura avvertirà tempestivamente il soggetto esterno prescelto dell'esito del controllo della Corte dei Conti. L'incarico dovrà essere espletato in assoluta autonomia, sotto la supervisione del Responsabile Scientifico del Progetto, Prof. Bosurgi Gaetano, senza vincoli di subordinazione e non comporterà l'osservanza di orari di lavoro prestabiliti. L'attività verrà svolta prevalentemente presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata, C.da di Dio, 1-S.Agata.

8.4 Qualora il prestatore individuato sia dipendente di altra amministrazione pubblica soggetto al regime di autorizzazione di cui all'art. 53 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165 dovrà presentare l'autorizzazione dell'amministrazione di appartenenza prima di stipulare il contratto.

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

Art. 9

9.1 In caso di rinuncia del vincitore, il contratto, per la parte del tempo ancora disponibile, potrà essere attribuito su proposta del Responsabile Scientifico ai successivi occupanti la graduatoria di merito degli idonei.

9.2 Il vincitore decade dal diritto alla stipula del contratto se, entro il termine di 5 giorni dalla data di ricezione della lettera in cui viene dichiarato vincitore, non dichiara di averlo accettato e se, pur avendolo accettato, decorsi i termini di cui al precedente art. 8.3, non dimostri di avere iniziato l'attività di ricerca tranne che per gravi motivi di salute o per casi di forza maggiore debitamente comprovati.

9.3 Il vincitore inoltre decade se, entro il termine di 10 giorni dalla data di ricezione della lettera, non provveda a presentare la documentazione relativa a quanto indicato agli artt. 7.2 e 7.3.

9.4 L'assegnatario che non prosegua l'attività di ricerca in modo immotivato o si renda responsabile di gravi e ripetute mancanze oppure dimostri manifesta incapacità ad eseguire la ricerca in oggetto, potrà essere dichiarato decaduto dal contratto, su indicazione del Responsabile Scientifico con lettera del Direttore.

9.5 La collaborazione è svolta in condizioni di autonomia senza orario di lavoro predeterminato, ma soggetta a tempistica nell'esecuzione delle varie attività previste da concordare con il responsabile del progetto.

9.6 Ai sensi dell' art. 10, comma primo, della legge 31.12.96 n. 675 e successive integrazioni e modifiche, i dati personali forniti dal candidato saranno raccolti presso il Dipartimento di cui all'intestazione e trattati con per le finalità di gestione della selezione e del rapporto di collaborazione instaurato. Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente alla amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione giuridico-economica del candidato titolare del contratto.

Messina, lì 24 Ottobre 2013

IL DIRETTORE
(Prof. Antonino D'Andrea)

Allegato 1

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

**Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata
C.da di Dio, 1- 98166 - Vill. S. Agata, Messina**

DOMANDA DI AMMISSIONE PER DIPENDENTI

Il/la sottoscritto/a.....
nato/a a.....prov.....il.....
residente a.....prov.....c.a.p.....
in Via.....n.....
afferre alla Struttura.....
Tel..... Fax:..... E-mail:.....
(matricola dipendente: Data di prima assunzione presso
l'Università:.....) attualmente nella categoria ed area.....

CHIEDE

di essere ammesso/a alla procedura di ricognizione interna per titoli ed eventuale colloquio ai fini dell'individuazione di n. 1 unità di personale strutturato di Ateneo, per lo svolgimento di compiti di natura tecnico/scientifica, **per esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria**, in possesso del **diploma di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, o equivalente**, nell'ambito delle attività del Progetto RE.S.E.T. - REte di laboratori per la Sicurezza, sostenibilità ed Efficienza dei Trasporti della Regione Siciliana (PO FESR 2007/2013 4.1.2.A), dell'Università di Messina ed un impegno lavorativo di 30 giorni.

Dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci:

- 1) di essere in possesso del seguente titolo di studio.....conseguito ilpresso.....con votazione.....
- 2) che quanto dichiarato nel curriculum allegato corrisponde al vero.

Preciso recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni:

.....
.....
.....

Telefono n..... Indirizzo e-mail.....

Allega:

Autorizzazione del proprio Responsabile della Struttura;

Curriculum vitae datato e firmato;

Elenco dei titoli e relativa documentazione;

Fotocopia di un documento di riconoscimento.

Data.....

Firma.....

AUTORIZZAZIONE DELLA STRUTTURA DI AFFERENZA

Il sottoscritto/a.....responsabile della struttura di afferenza
del/la dott./dott.ssa.....autorizza il distacco
temporaneo di 30 giorni del dipendente per l'espletamento dell'attività di natura tecnico/scientifica,
nell'ambito della prestazione a carattere di ricerca su"**METODI DI INDAGINE NON
DISTRUTTIVI BASATI SU TECNICHE GPR, PER L'ANALISI DELLE SOVRASTRUTTURE
STRADALI**"-, senza ulteriore richiesta di sostituzione dello stesso.

FIRMA E TIMBRO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

**Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata
C.da di Dio, 1- 98166 - Vill. S. Agata, Messina**

DOMANDA DI AMMISSIONE SOGGETTI ESTERNI

Il/la sottoscritto/a.....
nato/a a prov. il.....
residente a.....prov....c.a.p.....in Via
n....., Codice Fiscale, chiede di essere ammesso/a alla procedura comparativa per titoli ed eventuale colloquio ai fini dell'individuazione di n. 1 soggetto esterno per lo svolgimento di compiti di natura tecnico/scientifica, **per esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria**, in possesso del **diploma di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, o equivalente**, nell'ambito delle attività del Progetto RE.S.E.T. - REte di laboratori per la Sicurezza, sostenibilità ed Efficienza dei Trasporti della Regione Siciliana (PO FESR 2007/2013 4.1.2.A), dell'Università di Messina ed un impegno lavorativo di 30 giorni.

Dichiara sotto la propria personale responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R.445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci:

- di essere cittadino
- di essere in possesso della Laurea inconseguita il
.....pressocon votazione
- di essere/non essere dipendente di una pubblica amministrazione;
- di aver prestato i seguenti servizi presso pubbliche amministrazioni (precisare periodo e mansioni). In caso di risoluzione diversa dalla scadenza naturale del contratto indicare i motivi della cessazione;
- di non avere subito condanne penali che abbiano comportato quale sanzione accessoria l'incapacità di contrattare con la pubblica amministrazione;
- che quanto dichiarato nel curriculum corrisponde al vero.

È a conoscenza che, ai sensi del D.L.vo 30.6.2003, n. 196, i dati forniti saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai fini della procedura.

Inoltre, i dati personali contenuti nel curriculum del soggetto individuato a seguito della procedura comparativa, nonché il contratto, saranno trasmessi alla Corte dei Conti per il controllo preventivo di legittimità ai sensi dell'art. 3, comma 1, della Legge 14.1.1994, n. 20 come modificata dall'art. 17, comma 30, del D.L. n. 78/2009 convertito con modifiche in L. 102/2009 e che l'efficacia del contratto è sospesa sino alla conclusione del procedimento di controllo da parte della Corte dei Conti.

Preciso recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni:

.....
.....
.....

Telefono n.....

Indirizzo e-mail

Allega:

Curriculum vitae datato e firmato;
Elenco dei titoli e relativa documentazione;
Fotocopia di un documento di riconoscimento.

Data

Firma.....

