



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

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

**c.da Di Dio, villaggio Sant'Agata - 98166 MESSINA – tel. 090.3977357-7355-7501**

**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**

Nell'ambito delle ricerche sperimentali condotte presso il Laboratorio di sperimentazione e prove di Geotecnica di questo Dipartimento

**VIENE INDETTA**

una procedura comparativa per titoli, volta ad accertare contestualmente la disponibilità all'interno dell'Ateneo di una unità 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 il seguente argomento:

*“Analisi sperimentale su base statistica dei parametri di resistenza di una sabbia di origine vulcanica”*

ai fini della stipula di un contratto di lavoro autonomo e occasionale per il profilo professionale richiesto.

**Art. 1**

- 1.1 Il contratto sarà svolto sotto la supervisione del Responsabile Scientifico Ing. Ernesto Cascone ed avrà esecuzione prevalentemente presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata (DICIEAMA).
- 1.2 Il contratto avrà una durata di 30 (trenta) giorni e viene esclusa proroga.
- 1.3 L'ammontare onnicomprensivo dell'incarico è di EURO 3.500,00 (tremilacinquecento/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. Il contratto, il cui importo graverà sui fondi del Progetto cofinanziato PRIN 2009 assegnati al prof. Muscolino, sarà corrisposto in unica soluzione, subordinatamente alla presentazione, da parte del beneficiario, di un'attestazione rilasciata dal Responsabile Scientifico del progetto, vistata dal Direttore del Dipartimento, circa i risultati sull'attività di ricerca svolta e dietro presentazione di nota di lavoro o fattura.
- 1.4 Oltre all'attività specifica di ricerca inerente il progetto, e che potrà subire variazioni in accordo a quanto stabilito dal coordinatore, si richiede che il beneficiario collabori alla gestione tecnico-scientifica del progetto stesso.

**Art. 2**

- 2.1 I candidati dovranno essere laureati in Ingegneria Civile (laurea del Vecchio Ordinamento o Laurea Magistrale). 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), indirizzate al Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata, dovrà pervenire - tramite raccomandata - alla segreteria dello stesso **entro e non oltre le ore 12,00 del 05/08/2013**.

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 delle votazioni riportate nei singoli esami di profitto ed in quello di laurea redatti 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, 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 in duplice copia, 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, C.da di Dio – 98166 Vill. S. Agata, Messina, 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 per lo studio del “Analisi sperimentale su base statistica dei parametri di resistenza di una sabbia di origine vulcanica” – 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), indirizzate al Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata, dovrà pervenire - tramite raccomandata - alla segreteria dello stesso **entro e non oltre le ore 12,00 del 05/08/2013**.

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 delle votazioni riportate nei singoli esami di profitto ed in quello di laurea redatti 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, titolo della tesi di laurea, pubblicazioni e presentazioni a congressi, studi compiuti;
- 5) qualsiasi titolo o documento comprovante l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica;
- 6) elenco in duplice copia, 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, C.da Di Dio – 98166 Vill. S. Agata, Messina, 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 per lo studio del “Analisi sperimentale su base statistica dei parametri di resistenza di una sabbia di origine vulcanica” – 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 dell'Albo dell'Università, nella bacheca del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata e pubblicato sul sito internet dell'Università ([www.unime.it](http://www.unime.it)) nell'apposita sezione dei bandi per contratti di ricerca.

## **Art. 5**

5.1 La Commissione esprimerà il proprio insindacabile giudizio in base ai titoli presentati dai candidati ed eventuali lavori scientifici da questi pubblicati. La Commissione Giudicatrice del concorso sarà costituita da tre docenti di ruolo di discipline dell'area inerente la tematica del concorso. La Commissione Giudicatrice è nominata con proprio decreto dal Direttore di Dipartimento su proposta del responsabile scientifico del progetto.

5.2 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   | 2  |
| - Laurea con lode  | punti           | 8  |
| - Dottorato di ricerca:  | punti           | 10 |
| - Pubblicazioni con preferenza a quelli attinenti l'oggetto di ricerca:  | massimo punti   | 10 |
| - Frequenza a corsi di dottorato, non conseguito; corsi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea, corsi di post-dottorato; svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con assegni, contratti, borse di studio, o incarichi sia in Italia che all'estero; svolgimento di documentata formazione per lo svolgimento di attività in laboratori di Geotecnica: | da 0 a 5 punti  |    |
| - Tesi di laurea (se non pubblicata):  | da 0 a 10 punti |    |
| - Altri titoli (partecipazione a seminari, conferenze e convegni):   | da 0 a 5 punti  |    |

5.3 Sarà scelto il primo dei candidati nella graduatoria di merito. In caso di rinuncia si procederà alla nomina dei successivi in graduatoria.

## **Art. 6**

6.1 A conclusione dei propri lavori la Commissione redigerà una relazione dettagliata contenente un elenco dei candidati ritenuti idonei, in ordine di merito.

6.2 I risultati della procedura di valutazione comparativa saranno resi noti mediante affissioni all'albo del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata.

## **Art. 7**

7.1 Nel caso in cui la ricognizione interna dia esito negativo, in base ai giudizi espressi dalla relazione di cui al precedente art. 4, il Direttore del Dipartimento, con proprio decreto, conferirà al candidato, classificato al primo posto, un contratto di lavoro autonomo occasionale di 30 giorni. I titoli ed i documenti presentati per l'ammissione al concorso potranno essere restituiti su richiesta scritta degli interessati.

7.2 Il conferimento del contratto è subordinato alla presentazione da parte del vincitore di prova documentata di aver provveduto a propria cura e spesa alla copertura assicurativa per responsabilità civile per l'intero periodo di durata del contratto, con il vincolo del rispetto delle norme richieste a tal proposito dall'Università di Messina. Devono inoltre presentare dichiarazione di essere a conoscenza e di voler rispettare le norme di sicurezza operanti all'interno del Dipartimento.

7.3 Il conferimento del contratto è subordinato alla presentazione da parte dell'assegnatario, dichiarazione ai sensi e per gli effetti della legge 24/11/2003 n.326 e della L. 335/95 (art.2) in riferimento al contratto di lavoro autonomo occasionale.

7.4 L'incarico ha natura di CONTRATTO DI LAVORO OCCASIONALE e verrà conferito ai sensi e per gli effetti degli art. 2222-2229 e seguenti del Codice Civile, trattandosi di prestazioni professionali d'opera e/o di natura intellettuale, senza vincolo di subordinazione.

#### **Art. 8**

8.1 Il contratto, unitamente agli atti della procedura comparativa, sarà inviato alla Corte dei Conti per il controllo preventivo di legittimità ai sensi dell'art. 3, comma 1, della Legge 14.1.1994, n. 20 e successive modificazioni ed integrazioni

8.2 L'efficacia del contratto e l'inizio delle attività connesse vengono sospesi sino alla conclusione del procedimento di controllo da parte della Corte dei Conti. Nel caso in cui il suddetto controllo abbia esito negativo il contratto si risolverà con effetto retroattivo alla data di sottoscrizione e nulla sarà dovuto al prestatore né potrà essere dallo stesso preteso al riguardo.

8.3 Qualora la Corte dei Conti si pronunci positivamente il contratto acquisterà efficacia entro cinque giorni dal momento della comunicazione da parte della Corte dei Conti ovvero decorsi 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, ing. Ernesto Cascone, 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 dell'Università degli Studi di Messina.

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. 6.2 e 6.3.

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'instestazione 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, li 23/07/2013

IL DIRETTORE

Prof. Ing. Antonino D' Andrea

Allegato 1

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**

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

**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 ai fini dell'individuazione di personale strutturato di Ateneo, per lo svolgimento di un'attività di natura amministrativa nell'ambito dei compiti di natura tecnico/scientifica, **per esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria laureati in Ingegneria Civile**, nell'ambito delle ricerche sperimentali condotte presso il Laboratorio di sperimentazione e prove di Geotecnica del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata sullo studio del *“Analisi sperimentale su base statistica dei parametri di resistenza di una sabbia di origine vulcanica”*.

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 il .....presso.....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 delle ricerche sperimentali condotte presso il Laboratorio di sperimentazione e prove di  
Geotecnica del Dipartimento di Ingegneria Civile sullo studio del "*Analisi sperimentale su base statistica dei  
parametri di resistenza di una sabbia di origine vulcanica*", 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 – 98166 Vill. S. Agata, Messina, 98166**

**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 di curriculum ai fini dell'individuazione di n. 1 soggetto esterno al quale affidare lo svolgimento di nell'ambito del compiti di natura tecnico/scientifica, **per esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria laureati in Ingegneria Civile**, nell'ambito delle ricerche sperimentali condotte presso il Laboratorio di sperimentazione e prove di Geotecnica del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata sullo studio del *"Analisi sperimentale su base statistica dei parametri di resistenza di una sabbia di origine vulcanica"* per i quali è richiesto un impegno 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 in .....conseguita il .....  
.....presso .....con 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.....