



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA  
VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1  
CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA  
PER ESPERTI CON LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE**

Nell'ambito delle ricerche sperimentali condotte presso il Laboratorio di Strutture di questo Dipartimento

**VIENE INDETTA**

una procedura comparativa per titoli ed esami ai fini della stipula di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa (Co.Co.Co) per il profilo professionale richiesto. La procedura è 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 nella realizzazione di prove di laboratorio e in situ per la caratterizzazione dei materiali da costruzione. La ricerca avrà il seguente argomento:

*“Caratterizzazione meccanica di elementi strutturali mediante prove di laboratorio che impiegano sistemi di attuazione di tipo idraulico”.*

**Art. 1**

- 1.1 Il contratto sarà svolto sotto la supervisione del Responsabile Scientifico Prof. Ing. Giuseppe Ricciardi ed avrà esecuzione prevalentemente presso il Dipartimento DICIEAMA.
- 1.2 Il contratto avrà una durata di 12 (dodici) mesi ed è ammessa proroga previa verifica copertura finanziaria e richiesta da parte del responsabile scientifico di proseguimento del progetto.
- 1.3 L'ammontare onnicomprensivo dell'incarico è di EURO 24.000,00 (ventiquattromila/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 Laboratorio di Strutture, sarà corrisposto in 12 rate mensili posticipate, 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.
- 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 in possesso della Laurea Triennale in Ingegneria Civile (Nuovo Ordinamento) con una votazione non inferiore a 100/110. Significativo peso verrà riconosciuto alle conoscenze sulle metodologie di indagine ed analisi attinenti alle tematiche del progetto e ad esperienze pregresse su tematiche affini.

## 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 DICIEAMA, dovrà pervenire - tramite raccomandata - alla segreteria dello stesso **entro le ore 12,00 del 19/12/2014**. La data di arrivo è indicata dal bollo dell'ufficio postale accettante. La domanda potrà altresì essere consegnata a mano presso la Segreteria del Dipartimento DICIEAMA, negli orari di ufficio, entro il medesimo termine sopra indicato.

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 la ricerca dal titolo: *“Caratterizzazione meccanica di elementi strutturali mediante prove di laboratorio che impiegano sistemi di*

*attuazione di tipo idraulico*”– 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 COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA**

**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, dovrà pervenire - tramite raccomandata - alla segreteria dello stesso **entro le ore 12,00 del 19/12/2014**. La data di arrivo è indicata dal bollo dell’ufficio postale accettante. La domanda potrà altresì essere consegnata a mano presso la Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Civile, negli orari di ufficio, entro il medesimo termine sopra indicato.

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 la ricerca dal titolo: “*Caratterizzazione meccanica di elementi strutturali mediante prove di laboratorio che impiegano sistemi di attuazione di tipo idraulico*”– 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 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 e ad un colloquio atto ad accertare le competenze relative alle tematiche oggetto della ricerca. 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. La Commissione si riunirà alle ore 13,00 del giorno 19/12/2014 per verificare la regolarità amministrativa delle domande presentate e per la valutazione dei titoli. **Alle ore 15,00 dello stesso giorno i candidati sono invitati presso i locali del DICIEAMA, piano 6° blocco A, per sostenere il colloquio.**

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

- Titoli	massimo punti	30
- Colloquio	massimo punti	20

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 Co.Co.Co di 12 mesi prorogabili. 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 Co.Co.Co.
- 7.4 L'incarico ha natura di CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA 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, Prof. Ing. Giuseppe Ricciardi, senza vincoli di subordinazione e non comporterà l'osservanza di orari di lavoro prestabiliti. L'attività verrà svolta prevalentemente presso il Dipartimento DICIEAMA 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. 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 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 09/12/2014

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 – 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 tecnico/scientifica, **rivolto a laureati in Ingegneria Civile ed esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria e competenze specifiche nella realizzazione di prove di laboratorio e in situ per la caratterizzazione dei materiali da costruzione**, nell'ambito delle ricerche sperimentali condotte presso il Laboratorio di Strutture del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata sulla ricerca dal titolo: *“Caratterizzazione meccanica di elementi strutturali mediante prove di laboratorio che impiegano sistemi di attuazione di tipo idraulico”*.

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 12 mesi prorogabile del dipendente per l'espletamento dell'attività di natura  
tecnico/scientifica, nell'ambito delle ricerche sperimentali condotte presso il Laboratorio di Strutture del  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata sulla ricerca dal  
titolo: *“Caratterizzazione meccanica di elementi strutturali mediante prove di laboratorio che impiegano  
sistemi di attuazione di tipo idraulico”*, 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 per lo svolgimento di un'attività di natura tecnico/scientifica, **rivolto a laureati in Ingegneria Civile ed esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria e competenze specifiche nella realizzazione di prove di laboratorio e in situ per la caratterizzazione dei materiali da costruzione**, nell'ambito delle ricerche sperimentali condotte presso il Laboratorio di Strutture del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata sulla ricerca dal titolo: *“Caratterizzazione meccanica di elementi strutturali mediante prove di laboratorio che impiegano sistemi di attuazione di tipo idraulico”*, per i quali è richiesto un impegno di 12 mesi prorogabile.

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 Triennale 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.....