



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

---

CONCORSO per il CONFERIMENTO di 1 BORSA DI STUDIO  
PER LAUREATI IN INGEGNERIA CIVILE

---

**Art. 1**

Nell'ambito della Convenzione stipulata tra il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata (DICIEAMA) dell'Università di Messina ed il Consorzio Autostrade Siciliane (CAS), dal titolo "Studio per la messa in sicurezza immediata e successivo adeguamento statico e sismico del Viadotto Ritiro", il DICIEAMA mette a concorso 1 borsa di studio nel campo della Ingegneria Sismica rivolta a coloro che hanno conseguito la laurea quinquennale vecchio ordinamento o la laurea magistrale nuovo ordinamento in Ingegneria Civile con votazione minima di 100/110.

**Art. 2**

La borsa sarà fruita presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata (DICIEAMA) dell'Università di Messina, sotto la supervisione scientifica del prof. Giuseppe Ricciardi, responsabile scientifico della Convenzione di cui all'Art.1 per l'Università di Messina.

Il campo di ricerca per cui la borsa verrà assegnata verte sul seguente argomento: "Analisi di ponti in zona sismica mediante l'impiego di metodi probabilistici".

La borsa, dell'ammontare di Euro 3.000,00 (tremila/00) onnicomprensivi, avrà la durata di 3 mesi a partire dalla data di conferimento e graverà sui fondi delle Convenzione suddetta, disponibili presso il DICIEAMA dell'Università di Messina. Essa sarà corrisposta in rate mensili posticipate. A conclusione della borsa di studio il beneficiario dovrà presentare una relazione scritta sull'attività svolta, vistata dal supervisore scientifico e dal Direttore del Dipartimento. La borsa potrà essere rinnovata sino ad una durata massimo di 3 mesi, in funzione della disponibilità delle risorse.

**Art. 3**

I candidati, alla data di presentazione del Curriculum Vitae, dovranno avere i seguenti requisiti minimi:

- Laurea quinquennale vecchio ordinamento o laurea magistrale nuovo ordinamento in Ingegneria Civile con votazione minima di 100/110.
- Buona conoscenza della dinamica dei sistemi strutturali;
- Buona conoscenza del software MatLab;
- Buona conoscenza dei metodi probabilistici nell'analisi di strutture in zona sismica.

Gli aspiranti dovranno far pervenire la domanda di partecipazione al concorso **entro 10 giorni a decorrere dalla data di pubblicazione del bando** sul sito dell'Università di Messina ([www.unime.it](http://www.unime.it)). Le domande di partecipazione al concorso, redatte in carta libera ed indirizzate al Direttore del Dipartimento, **devono pervenire alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata (DICIEAMA) dell'Università degli Studi di Messina, C.da Di Dio - 98166 Vill. S. Agata, Messina**, in una busta unica con titoli e documenti, entro le ore 12:00 dell'ultimo giorno utile fissato dal bando. Sulla busta devono risultare, a pena dell'esclusione dal concorso, le indicazioni del nome, cognome e indirizzo del candidato e del concorso a cui partecipa.

Nella domanda, l'aspirante deve dichiarare con chiarezza e precisione (a macchina o stampatello), sotto la propria responsabilità:

- a) le proprie generalità, la data e il luogo di nascita, la residenza e il recapito eletto agli effetti del concorso (specificando sempre il CAP e il recapito telefonico);
- b) la cittadinanza;

---

Direzione: tel.+39.090.3977157; fax +39.090.3977457

Segreteria: tel. +39.090.3977357; fax: +39.090.3977475

Amministrazione: tel. +39.090.3977176; fax: +39.090.3977480



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

- c) il possesso della laurea conseguita presso un'Università italiana, ovvero di titolo straniero riconosciuto equipollente alla laurea italiana (con l'indicazione della data di conseguimento e della votazione ottenuta) da valutare a cura della commissione di esami;
- d) di essere a conoscenza che la borsa di studio in argomento non può essere cumulata con altra borsa di studio a qualsiasi titolo conferita;
- e) di impegnarsi a comunicare ogni eventuale cambiamento della propria residenza o del recapito;

La domanda anzidetta dovrà essere corredata, in una busta unica, dalla seguente documentazione:

- 1) certificato di laurea con indicazione delle votazioni riportate nei singoli esami;
- 3) qualsiasi titolo o documento atto a comprovare l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica;
- 4) curriculum degli studi compiuti;
- 5) elenco in duplice copia contenente l'indicazione precisa di tutti i documenti, titoli e lavori presentati per il concorso.

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**

La valutazione comparativa sarà svolta da un'apposita Commissione Giudicatrice del Concorso, composta dal Prof. Giuseppe Ricciardi, che la presiede, e da due docenti del Dipartimento. La Commissione è nominata con proprio decreto dal Direttore di Dipartimento, su proposta del Prof. Giuseppe Ricciardi.

**Art. 5**

La Commissione esprimerà il proprio insindacabile giudizio in base ai titoli presentati dai candidati ed eventuali lavori scientifici da questi pubblicati. Potrà essere predisposto un colloquio orale dei candidati. Per la valutazione dei titoli e degli eventuali lavori scientifici presentati dai candidati, la Commissione avrà a disposizione 100 punti così suddivisi:

- 1) fino ad un massimo di 50 punti riservati alla valutazione del voto di laurea e della tesi di dottorato (se pertinente al tema della borsa di studio);
- 2) fino ad un massimo di 50 punti riservati alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche pertinenti al tema della borsa di studio) ed al curriculum scientifico;

**Art. 6**

A conclusione dei propri lavori, la Commissione Giudicatrice redigerà una relazione dettagliata contenente l'elenco dei candidati ritenuti idonei, in ordine di merito. Detto elenco verrà affisso all'albo del Dipartimento presso il quale si svolgeranno le procedure concorsuali, affinché ciascun interessato ne possa prendere visione.

**Art. 7**

In base ai giudizi espressi dalla relazione di cui al precedente art. 6, il Direttore del Dipartimento, con proprio decreto, conferirà la borsa di studio al candidato classificato al primo posto degli idonei. I titoli ed i documenti presentati per l'ammissione al concorso potranno essere restituiti su richiesta scritta degli interessati entro sei mesi dall'espletamento della procedura.

**Art. 8**

La data di decorrenza della borsa di studio sarà stabilita dal Direttore del Dipartimento all'atto del conferimento, sentito il Prof. Giuseppe Ricciardi.

Il vincitore decade dal diritto alla borsa di studio se, entro il termine di 10 giorni dalla data di ricezione della lettera, non dichiara di accettarla o se, pur avendo accettato la borsa di studio, non dimostri di aver iniziato l'attività di ricerca dalla data indicata nella lettera di conferimento. Può essere giustificato soltanto il ritardo dovuto a gravi motivi di salute o a cause di forza maggiore debitamente comprovati. L'assegnatario che, dopo aver iniziato l'attività di ricerca in

Direzione: tel.+39.090.3977157; fax +39.090.3977457

Segreteria: tel. +39.090.3977357; fax: +39.090.3977475

Amministrazione: tel. +39.090.3977176; fax: +39.090.3977480



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

programma, non la prosegua, senza giustificato motivo, regolarmente ed ininterrottamente per l'intera durata della borsa di studio, o che si renda responsabili di gravi e ripetute mancanze oppure dimostri manifesta incapacità ad eseguire la ricerca in oggetto, potrà essere dichiarato decaduto dall'ulteriore godimento della borsa di studio. Il provvedimento di decadenza sarà adottato con decreto del Direttore, su proposta motivata del Responsabile scientifico, a cui il borsista è stato affidato.

**Art. 9**

La borsa di studio sarà svolta alle condizioni definite dal Responsabile scientifico, in accordo con il borsista. Il conferimento della borsa di studio non instaura alcun rapporto di lavoro dipendente e non prevede alcun trattamento di fine rapporto.

**Art. 10**

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 per la borsa di studio. Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente alle Amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione giuridico economica dei candidati titolari della borsa. Il presente bando sarà affisso nella bacheca del Dipartimento di Ingegneria Civile e pubblicato sui siti internet dell'Università (<http://www.unime.it/ateneo/bandiconcorsi/borsedistudio.html>).



IL DIRETTORE  
(Prof. Antonino D'Andrea)

Messina 03/10/14

Direzione: tel.+39.090.3977157; fax +39.090.3977457

Segreteria: tel. +39.090.3977357; fax: +39.090.3977475

Amministrazione: tel. +39.090.3977176; fax: +39.090.3977480