



UNIVERSITÀ DI BOLOGNA – FACOLTÀ DI INGEGNERIA

CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

Il Coordinatore

Prot. N. 28/2014, 4 marzo 2014

**SELEZIONE PER LA FORMAZIONE DI GRADUATORIA PER L'ASSEGNAZIONE
DI N° 3 POSTI DI SCAMBIO STUDENTI NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI
DOPPIO TITOLO IN
CIVIL ENGINEERING CON UNIVERSITY OF MIAMI**

E' indetta una procedura di selezione per la formazione di graduatoria per l'assegnazione di n° 3 posti di scambio studenti nell'ambito del programma di doppio titolo con University of Miami. La procedura è riservata a studenti delle Scuole di Ingegneria ed Architettura dell'Università di Bologna, iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Civil Engineering.

INFORMAZIONI GENERALI

Il programma di doppio titolo con l'Università di Miami prevede la disponibilità, in via sperimentale per l'AA 2014-2015, di n° 3 posti di scambio per il Corso di Studio in Civil Engineering. Le modalità dello scambio sono definite nell'accordo fra l'Università di Bologna e la University of Miami. Al fine di individuare gli studenti beneficiari dello scambio, il Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Civile dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna procede all'elaborazione di una graduatoria di merito tra gli studenti che presenteranno domanda secondo i criteri stabiliti nel presente bando.

Si sottolinea che la graduatoria verrà utilizzata per l'assegnazione dei posti di scambio a condizione che questi vengano resi effettivamente disponibili. La possibilità di usufruire dello scambio è comunque subordinata all'ammissione dello studente al Master of Science in Civil Engineering della University of Miami, e in particolare alla frequenza a partire dallo fall semester 2014 del suddetto Master presso la University of Miami.

PREREQUISITI

Per presentare domanda è necessario:

1. essersi iscritti alla laurea magistrale in Civil Engineering, presso l'Università di Bologna, nell'anno accademico 2013/14;

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE

Sarà possibile presentare la domanda a partire **dal 17 marzo 2014 fino al 31 marzo 2014, ore 13.00 (ora locale)**.

La domanda, completa degli allegati richiesti, potrà essere spedita tramite posta elettronica o consegnata a mano alla Dott.ssa Irene Tommasi, presso la Portineria della Sezione Costruzioni Idrauliche del Dipartimento DICAM, viale Risorgimento 2, Bologna. Nel caso di consegna a mano, la domanda e gli allegati richiesti in formato cartaceo dovranno essere inseriti in un unico plico, indirizzato al Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio, sul quale dovrà essere indicato l'oggetto del bando.

Nel caso di spedizione tramite posta elettronica, la domanda e gli allegati richiesti in formato PDF dovranno essere inviati con un'unica mail indirizzata all'indirizzo irene.tommasi@unibo.it, con oggetto: Selezione Graduatoria University of Miami. In questo caso, al fine dell'accettabilità della domanda, farà fede la data di ricezione della mail.



UNIVERSITÀ DI BOLOGNA – FACOLTÀ DI INGEGNERIA

CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

Il Coordinatore

Il Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Civile/Civil Engineering non assume alcuna responsabilità per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili a colpa dell'amministrazione stessa.

DOCUMENTAZIONE DA PRESENTARE

La domanda deve essere presentata in carta semplice, **compilando il modulo allegato al bando**.

Per completare la propria domanda gli studenti dovranno allegare i seguenti documenti:

1) certificato di laurea con votazione finale;

2) certificato degli esami sostenuti, o eventualmente riconosciuti, nel corso di laurea magistrale in Civil Engineering, con relativi crediti, votazione e data di superamento della prova.

3) lettera di motivazione in lingua inglese (massimo due pagine A4), nella quale il candidato espone le motivazioni che lo hanno spinto a presentare domanda per l'ammissione al programma di scambio con la University of Miami, finalizzato al conseguimento del doppio titolo;

4) certificazione linguistica TOEFL con relativo punteggio (se posseduto);

5) certificazione GRE con relativi punteggi (se posseduto);

6) copia di un documento di identità.

In caso di dichiarazioni mendaci o uso di atti falsi saranno applicate le sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445.

AVVERTENZE

Non verranno accettate domande incomplete.

Le domande incomplete e/o compilate in modo incongruente saranno annullate d'ufficio.

SELEZIONE E GRADUATORIA

La selezione sarà effettuata da una Commissione nominata dal Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Civile/Civil Engineering, che procederà secondo criteri di merito indicati nell'allegato 1 del presente bando.

I parametri di valutazione sono i seguenti: il curriculum degli studi, le certificazioni TOEFL e GRE, la lettera di motivazione.

Curriculum degli studi. Al fine della valutazione del curriculum saranno usati i seguenti parametri: il punteggio della Laurea triennale, il numero di CFU della Laurea Magistrale acquisiti entro la data di scadenza del bando, i relativi voti e l'arco temporale nel quale sono stati conseguiti. Non verranno in alcun modo considerate valutazioni parziali o valutazioni di prove intermedie o valutazioni di moduli. Alla valutazione del curriculum verranno assegnati fino a un massimo di 50 punti.

Certificazione TOEFL. La valutazione sarà basata sul punteggio del certificato TOEFL e ad essa verranno assegnati fino a un massimo di 20 punti.

Certificazione GRE. La valutazione sarà basata sui punteggi del certificato GRE e ad essa verranno assegnati fino a un massimo di 20 punti.

Lettera di motivazione. Alla valutazione della lettera di motivazione la Commissione assegnerà fino a un massimo di 10 punti.

Graduatoria. Al termine del processo di selezione verrà formulata una graduatoria di merito ottenuta sommando i punteggi ottenuti da ciascun candidato nelle quattro voci precedenti.

A parità di merito sarà data precedenza a studenti che siano anagraficamente più giovani.



UNIVERSITÀ DI BOLOGNA – FACOLTÀ DI INGEGNERIA

CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

Il Coordinatore

I sub-criteri di attribuzione dei punteggi sono indicati nell'allegato 1.

DATA E MODALITÀ DI PUBBLICAZIONE DELLA GRADUATORIA

Il giorno **10 aprile 2014** la graduatoria sarà pubblicata sul sito web del Corso di Studio in Civil Engineering. Tale pubblicazione rappresenterà l'unico mezzo di pubblicità legale sull'esito della selezione. **Non verranno inviate comunicazioni scritte.** Eventuali osservazioni alla Commissione giudicatrice devono pervenire entro **cinque giorni lavorativi** dalla data di pubblicazione della graduatoria sul sito web, decorsi i quali la graduatoria diventa definitiva.

L'approvazione della graduatoria sarà disposta con decreto del Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi dell'art. 4 nonché degli artt. 7 e 8 della legge 241 del 7 agosto 1990 (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi) si comunica che: responsabile del procedimento è la Dott.ssa Irene Tommasi – irene.tommasi@unibo.it.

Informativa ai sensi dell'art. 13 del d.lg. 30.06.03 n. 196 “Codice in materia di dati personali”

1. Finalità del trattamento.

Il Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Civile procederà al trattamento dei dati forniti esclusivamente per fini istituzionali e nel rispetto della normativa in materia di protezione dei dati personali. In particolare il trattamento dei dati personali richiesti è finalizzato alla determinazione delle graduatorie per l'assegnazione dei posti scambio e del contributo economico.

2. Modalità del trattamento e soggetti interessati.

Il trattamento dei dati personali è effettuato sia mediante sistemi informatici sia in forma manuale su supporto cartaceo, nel pieno rispetto della normativa vigente in materia di tutela dei dati personali (d.lgs. 196/03). Tali dati potranno essere trasmessi a soggetti esterni, sia per la procedura di valutazione dei candidati sia per il contributo economico o di ulteriori contributi a sostegno della mobilità.

Bologna, 4 marzo 2014

Il Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Civile/Civil Engineering
Alberto Montanari