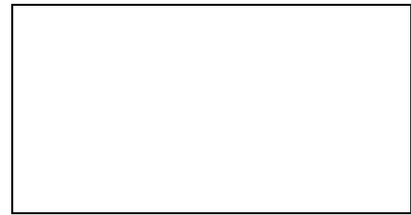




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MESSINA



Dipartimento di Ingegneria

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

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

**BANDO PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 9 BORSE DI STUDIO A FAVORE DI STUDENTI
STRANIERI A.A. 2018-2019**

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università di Messina modificato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014, pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12 gennaio 2015;

VISTO il Bilancio unico di Ateneo – esercizio contabile 2018;

CONSIDERATO OPPORTUNO favorire l'iscrizione presso UniME di studenti in possesso di titolo conseguito all'estero al fine di accrescere la dimensione internazionale dell'Ateneo;

VISTA la disponibilità economica individuata nel Progetto Fondo_di_Funzionamento_Dipartimenti_e_Centri 2018;

VISTA le delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria del 28 novembre 2017 con cui si approva l'emanazione e la conseguente diffusione del Bando;

DECRETA

ART. 1 - Oggetto

L'Università di Messina bandisce un concorso per l'attribuzione di n. 9 borse di studio, a favore di studenti stranieri che si sono immatricolati nell'a.a. 2018/2019 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale biennale in Engineering and Computer Science erogato dall'Università degli Studi di Messina (UniME).

Ai borsisti sarà corrisposto un contributo economico totale dell'ammontare di € 1.200,00 ciascuno per le spese correnti, secondo le modalità e le condizioni di cui all'art. 7 del presente Bando.

Ai fini del presente Bando sono **considerati stranieri** tutti gli studenti che hanno conseguito presso un'Università estera un titolo di studio riconosciuto idoneo all'accesso a un Corso di Laurea Magistrale.

Per immatricolazione si intende la prima iscrizione al primo anno del corso di studio. Non sono considerate immatricolazioni le iscrizioni ad anni successivi al primo, i passaggi e i trasferimenti.

Dipartimento di Ingegneria

ART. 2 - Requisiti di partecipazione

Possono presentare domanda di partecipazione al concorso tutti gli studenti in possesso dei seguenti requisiti:

- **titolo di studio conseguito presso un'Università estera** e riconosciuto idoneo all'accesso a un Corso di Laurea Magistrale.

ART. 3 - Modalità di presentazione

Le domande di partecipazione dovranno essere trasmesse entro e non oltre giorno 31 maggio 2018, ore 12,00 (ora italiana), a mezzo raccomandata A/R (**non** farà fede il timbro postale) o *brevi manu* presso la sede del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, Contrada Di Dio, n. 1 - 98166 Messina, o a mezzo PEC all'indirizzo dipartimento.ingegneria@pec.unime.it.

Ogni candidato dovrà allegare i seguenti documenti in PDF (in italiano o inglese):

1. Curriculum vitae;
2. Certificazione linguistica;
3. Lettera di presentazione dell'Università in cui è stato conseguito il titolo di studio di primo livello ovvero Lettera di presentazione del datore di lavoro;
4. Elenco degli esami sostenuti nel precedente ciclo di studi (transcript of records) emesso dall'Università in cui si è conseguito il titolo di primo livello
5. Copia del passaporto

ART. 4 - Procedure di selezione

Le domande di partecipazione verranno esaminate da una Commissione giudicatrice nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria che procederà l'assegnazione di un punteggio sulla base dei seguenti criteri:

- Essere immatricolati, nell'A.A. 2017/2018, al Corso di laurea in Engineering and Computer Science;
- Essere di nazionalità extracomunitaria;
- Avere conseguito alla data di scadenza del bando, almeno n. 6 CFU riconosciuti come validi nel Corso di Laurea Magistrale biennale in Engineering and Computer Science erogato dall'Università degli Studi di Messina;
- Non avere altre borse di studio dell'Ateneo
- Studi pregressi del candidato (transcript of records) tenuto conto del Corso di Laurea Magistrale scelto dal candidato - fino a 60 punti;

Dipartimento di Ingegneria

- Curriculum vitae attestante le esperienze in campo formativo e lavorativo - fino a 40 punti.

ART. 5 - Graduatoria dei vincitori

La Commissione giudicatrice provvederà a formulare la graduatoria in ordine decrescente di punteggio. Saranno considerati idonei i candidati che avranno ottenuto dalla Commissione un punteggio superiore o uguale a 60/100.

A parità di punteggio avrà preferenza il candidato anagraficamente più giovane.

Le graduatorie saranno pubblicate sul portale di Ateneo nella sezione *Bandi e Concorsi* al seguente indirizzo: <http://www.unime.it>. Tale pubblicazione avrà valore di pubblicità legale, ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale (D. Lgv. 235/2011) e avrà valore di notifica per tutti i candidati assegnatari. Sarà cura dello studente prendere visione della graduatoria.

ART. 6 - Accettazioni

L'assegnatario dovrà **procedere all'accettazione della borsa di studio** senza riserve e alle condizioni del bando di concorso, pena la decadenza, entro il termine che sarà successivamente indicato dal Dipartimento di Ingegneria.

L'assegnatario della borsa di studio dovrà impegnarsi a comunicare qualsiasi variazione che possa intercorrere nell'anno rispetto a quanto dichiarato.

Gli assegnatari che hanno confermato la propria accettazione della borsa riceveranno una e-mail con allegata la lettera attestante l'assegnazione della borsa.

ART. 7 - Condizioni e modalità di erogazione della borsa

La corresponsione del contributo economico verrà effettuato in un'unica soluzione.

Il pagamento del contributo economico è subordinato al conseguimento di 36 CFU.

L'ottenimento di 36 CFU al I anno di corso è condizione indispensabile affinché il borsista ottenga l'erogazione della borsa di studio.

Il pagamento del contributo economico avverrà tramite accredito su conto corrente bancario intestato allo studente (solo per Agenzie situate nel territorio italiano) ivi incluse le carte di credito ricaricabili dotate di codice IBAN.

ART. 8 – Sanzioni e Revoca

È fatto obbligo agli studenti di partecipare con assiduità ed impegno alle attività didattiche volte alla loro formazione culturale, nel rispetto del corpo accademico e di tutti gli operatori di UNIME,

Dipartimento di Ingegneria

avendo cura delle strutture presso le quali alloggiano e studiano. L'inosservanza dell'obbligo suddetto, potrà comportare sanzioni, fino alla revoca della borsa di studio.

ART. 9- Responsabile del Procedimento

Il responsabile del procedimento è l'Avv. Francesco Siracusa, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria.

Per informazioni e/o chiarimenti è possibile scrivere a fsiracusa@unime.it.

ART. 10 - Dati Personali

I dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando saranno trattati nel rispetto del diritto alla protezione dei dati personali e dei diritti alla tutela della riservatezza e dell'identità personale, di cui al decreto legislativo 30 giugno 2003 n.196 e s.m.i. I dati saranno trattati esclusivamente per gli adempimenti connessi all'esecuzione del presente bando.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal concorso.

Il Direttore
Prof. Antonino D'Andrea