



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

BANDO PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 4 BORSE DI STUDIO A FAVORE DI STUDENTI STRANIERI A.A. 2018-2019

IL RETTORE

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;

VISTO che il MIUR, per ogni anno accademico, definisce con apposita circolare le procedure per l'accesso degli studenti stranieri alle Università prevedendo l'apertura di una finestra temporale durante la quale è possibile avviare la preiscrizione presso le Autorità diplomatiche e consolari italiane all'estero;

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 recente attivazione del Corso di laurea Magistrale biennale in Fisica LM-17, curriculum in lingua inglese presso il Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra (MIFT);

CONSIDERATA la prossima chiusura della finestra temporale per la presentazione della domanda di preiscrizione per l'a.a. 2018-2019 alla Rappresentanza italiana nel Paese di provenienza;

VISTA la disponibilità economica individuata dal Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra (MIFT) sulla voce COAN 04.46.08 "Oneri per altri interventi a favore di Studenti";

DECRETA

ART. 1 - Oggetto

L'Università di Messina bandisce un concorso per l'attribuzione di n. 4 borse di studio a favore di studenti stranieri che si immatricolano nell'a.a. 2018/2019 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale biennale in Physics: Condensed Matter Physics, erogato dall'Università degli Studi di Messina (UniME).

Ai borsisti sarà corrisposto, per la durata regolare del Corso, un contributo economico dell'ammontare di €2.500,00, 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.

Sarà cura dei candidati avviare le procedure di pre-immatricolazione presso le Rappresentanze diplomatico-consolari italiane nel paese in cui è stato conseguito il titolo di studio necessarie per il rilascio del visto d'ingresso.

In caso di disponibilità fondi aggiuntivi, si provvederà all'erogazione di ulteriori borse di studio.

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 al Corso di Laurea Magistrale biennale in Physics: Condensed Matter Physics (si veda l'Allegato 1 per i requisiti di accesso);
- conoscenza della lingua inglese. La conoscenza linguistica, necessaria anche ai fini dell'immatricolazione, dovrà essere attestata in una delle seguenti modalità:
 - o certificazione di **lingua inglese** nei gradi non inferiori al livello B2 del Consiglio d'Europa, sulla base di uno dei seguenti documenti TOEFL iBT internet based (Test of English as a Foreign Language): 87 -109; ESOL (English for Speakers of Other Languages - Pitman): B2 IESOL Communicator; IELTS (International English Language Testing System - University of Cambridge): 5.5 - 6.5; ISE (Integrated Skill in English - Trinity College London): B2 ISE II; LCCIEB (London Chamber of Commerce & Industry Examinations Board): Level 5; FCE (First Certificate in English - University of Cambridge);
 - o Ai candidati provenienti da Stati la cui lingua ufficiale è l'inglese non è richiesta la produzione di alcuna certificazione linguistica. **I candidati che non sono in possesso di alcuna certificazione specifica verranno sottoposti ad una prova di conoscenza linguistica a distanza esclusivamente via Skype da parte della Commissione giudicatrice.**

ART. 3 - Modalità di presentazione

Le domande di partecipazione dovranno essere compilate on-line accedendo al seguente indirizzo: <https://istanze.unime.it> e dovranno essere inviate, pena l'esclusione, entro **le ore 12:00 del 7 luglio 2018 (CET)**

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

1. Curriculum vitae;
2. Certificazione linguistica (se disponibile);
3. Diploma di laurea (o titolo di studio di primo ciclo) **conseguito presso un'Università estera** e riconosciuto idoneo all'accesso al Corso di Laurea Magistrale biennale in Physics: Condensed Matter Physics (si veda l'Allegato 1 per i requisiti di accesso).
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

Una volta effettuato il primo accesso, sarà possibile salvare la bozza della domanda per poi modificarla e integrarla in più sessioni. La domanda sarà considerata inoltrata agli uffici solo quando verrà premuto il tasto "submit".

Una volta effettuato l'invio non sarà possibile integrare, modificare o annullare successivamente la domanda. Le istanze incomplete o compilate in modo incongruente saranno annullate d'ufficio.

Il candidato, non in possesso di idonea certificazione di cui all'art.2, dopo la sottomissione della domanda, dovrà inviare all'account di posta istituzionale "foreignstudents@unime.it" il proprio indirizzo Skype al fine di poter sostenere la prova di conoscenza linguistica a distanza.

ART. 4 - Procedure di selezione

Le domande di partecipazione verranno esaminate da una Commissione giudicatrice nominata dal Rettore che, dopo la valutazione preventiva della Commissione di Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra (MIFT) sull'attinenza del titolo di studio conseguito all'estero rispetto ai requisiti di accesso al Corso di Laurea Magistrale biennale in Physics: Condensed Matter Physics (Annex 1) ed il superamento della prova di conoscenza

linguistica di cui all'art.2 (se necessaria), procederà all'assegnazione di un punteggio sulla base dei seguenti criteri:

- **Studi pregressi del candidato** (transcript of records) - fino a 60 punti;
- **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 a 60/100.

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

Le graduatorie saranno pubblicate sul portale di Ateneo nella sezione *International* al seguente indirizzo: <http://www.unime.it/it/international> **il 12 luglio 2018**. 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 e immatricolazione

Entro le ore 12:00 del 16 luglio 2018 (CET) l'assegnatario dovrà collegarsi alla piattaforma istanze (<https://istanze.unime.it>) e **procedere all'accettazione della borsa di studio** senza riserve e alle condizioni del bando di concorso, pena la decadenza.

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 e la disponibilità di UniME all'immatricolazione.

All'arrivo a Messina gli assegnatari dovranno presentarsi presso all'Unità Operativa *Cooperazione Internazionale e Studenti Stranieri* (via Consolato del Mare, 41 – II piano) per l'avvio delle procedure di immatricolazione.

L'assegnazione della borsa di studio non determina l'automatica immatricolazione dei candidati al corso di Laurea Magistrale prescelto. L'attribuzione della borsa di studio è subordinata alla effettiva ammissione ed immatricolazione al corso di studio.

Ai fini dell'immatricolazione, lo studente deve osservare le norme e le scadenze fissate dall'Ateneo, consultabili sul sito <http://www.unime.it/en/international/studenti-stranieri/enrollment-unime>.

In caso di mancata accettazione o di mancato perfezionamento dell'immatricolazione dei candidati assegnatari di borsa, si attingerà alla graduatoria degli idonei fino alla totale copertura delle borse messe a concorso.

ART. 7 - Condizioni e modalità di erogazione della borsa

La corresponsione del contributo economico verrà effettuata in due rate.

Il pagamento della **prima rata** è subordinato alla consegna della documentazione (dichiarazione di valore/attestazione rilasciata da centri ENIC-NARIC, titolo di studio ed elenco delle materie sostenute, tradotto e legalizzato dalle Autorità diplomatiche e consolari italiane nel paese in cui si è conseguito il titolo, situazione patrimoniale nel paese di residenza tradotto e legalizzato dalle Autorità diplomatiche e consolari italiane) all'Unità operativa cooperazione internazionale e studenti stranieri e all'effettiva immatricolazione presso UniME.

Il pagamento della **seconda rata** è subordinato al conseguimento di 12 CFU entro fine Luglio 2019.

Il pagamento delle rate 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, 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 e dell'alloggio.

ART. 9- Responsabile del Procedimento

Il responsabile del procedimento è la dr.ssa Clementina Trischitta, vice responsabile dell'U. Op. Cooperazione Internazionale e Studenti Stranieri.

Per informazioni e/o chiarimenti è possibile scrivere a foreignstudents@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 RETTORE
Prof. Salvatore Cuzzocrea