



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali

Salita Sperone 31, 98166 Messina, Italy

DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE ED INGEGNERIA DEI MATERIALI CONCORSO per il CONFERIMENTO di 1 BORSA DI STUDIO per DOTTORI DI RICERCA nell'ambito DELL'INGEGNERIA ELETTRONICA o dell'INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Art. 1

Nell'ambito dell'accordo di collaborazione tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Dipartimento Energia e Trasporti e l'Università di Messina - Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali, nell'ambito del progetto “Celle a Combustibile per applicazioni stazionarie cogenerative”, – Gruppo tematico (5.2.5.11) Progetti Internazionali: nucleare, idrogeno, celle a combustibile”, il Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali mette a concorso *nr. 1 borsa di studio per Dottori di Ricerca nell'ambito dell'Ingegneria Elettronica o dell'Ingegneria dell'Informazione.*

Art. 2

I candidati dovranno aver conseguito la Laurea quinquennale vecchio ordinamento, ovvero, la Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica ed un Dottorato di Ricerca nell'ambito dell'Ingegneria Elettronica o dell'Ingegneria dell'Informazione. La borsa sarà fruita presso il Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali e svolta sotto la supervisione del responsabile scientifico, Prof. Antonio Testa. Il campo di ricerca per cui la borsa verrà assegnata riguarderà il seguente argomento:

“Studio, simulazione e realizzazione di convertitori statici ad alto rendimento per generatori con celle a combustibile”.

La borsa, dell'ammontare di € **1.500,00 (millecinquecento/00 euro)** al lordo delle ritenute a carico del beneficiario e dell'Ateneo, avrà la durata di 1 mese, a partire dalla data di conferimento. La borsa di studio, il cui importo graverà sui fondi del Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali dell'Università di Messina, sarà corrisposta in un'unica rata posticipata, subordinatamente alla presentazione, da parte del beneficiario, di un certificato rilasciato dal responsabile scientifico del progetto, Prof. Antonio Testa, attestante l'impegno sull'attività di ricerca svolta. A conclusione della borsa di studio il beneficiario dovrà presentare relazione scritta dell'attività svolta, vistata dal responsabile scientifico e dal Direttore del Dipartimento.

Art. 3

Le domande di partecipazione al concorso, redatte in carta libera, indirizzate al Direttore del Dipartimento, **devono essere inviate tramite raccomandata con ricevuta di ritorno e pervenire alla Segreteria del Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali dell'Università degli Studi di Messina - Salita Sperone, 31 (Casella postale 29) 98166 Sant'Agata - Messina, entro e non oltre il 26.08.2009.**

Nella domanda l'aspirante dovrà indicare con chiarezza e precisione:

- A) Cognome e nome, data e luogo di nascita;
- B) Residenza
- C) Indirizzo a cui desidera che gli siano fatte pervenire le comunicazioni relative al Concorso, qualora tale indirizzo sia diverso da quello del luogo di residenza precisando il nr. di codice postale.

Il candidato deve inoltre dichiarare nella domanda, sotto la sua personale responsabilità:



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali

Salita Sperone 31, 98166 Messina, Italy

- A) Di essere in possesso della cittadinanza italiana o specificare la cittadinanza del paese di appartenenza.
- B) Di non avere riportato condanne penali, precisando, in caso contrario, quali condanne abbia riportato.
- C) Di essere a piena e completa conoscenza che la borsa di studio di cui al presente bando non costituisce in alcuno modo rapporto di lavoro di nessun tipo con l'Università degli Studi di Messina, e che l'assegnazione non costituisce in alcun caso ragione di futuro rapporto di lavoro con l'Università degli Studi di Messina.

Le domande devono essere corredate dai seguenti documenti:

- 1) Certificazione che attesti il conseguimento della Laurea quinquennale vecchio ordinamento, ovvero, la Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, nonché la votazione finale conseguita.
- 2) Certificazione che attesti il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca nell'ambito dell'Ingegneria Elettronica o dell'Ingegneria dell'Informazione.
- 3) Eventuali lavori a stampa o dattiloscritti;
- 4) Qualsiasi titolo o documento comprovante l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica;
- 5) Curriculum degli studi compiuti;
- 6) Elenco in duplice copia, contenente l'indicazione esatta di tutti i documenti e titoli presentati.

Le domande devono essere trasmesse al Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali dell'Università degli Studi di Messina in un unico plico con i titoli e documenti. Sull'involucro deve risultare, a pena di esclusione dal Concorso, le indicazioni del nome, cognome ed indirizzo del candidato e del concorso a cui partecipa.

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 Commissione Giudicatrice del Concorso, costituita da tre docenti di ruolo del Dipartimento, è nominata dal Direttore del Dipartimento, con proprio decreto, su proposta del responsabile scientifico.

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.

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. I risultati saranno resi noti mediante pubblicazione sul sito della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dello stesso Ateneo (<http://www.scienze.unime.it>).

Art. 7

In base ai giudizi espressi dalla relazione di cui al precedente art. 7, il Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali, 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.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali

Salita Sperone 31, 98166 Messina, Italy

Art. 8

La data di decorrenza della borsa di studio sarà stabilita dal Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali all'atto del conferimento, sentito il Responsabile Scientifico. Il conferimento è subordinato alla presentazione da parte dei vincitori di prova documentata di aver *provveduto a propria cura e spesa alla copertura assicurativa per infortuni e responsabilità civile per l'intero periodo di durata della borsa di studio*, con il vincolo del rispetto delle norme richieste a tal proposito dall'Università di Messina. 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 programma, non la prosegue, 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, alla cui direzione il borsista è stato affidato.

Art. 9

La borsa di studio sarà svolta in condizioni di autonomia e senza orario di lavoro predeterminato. 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 Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali e pubblicato sul sito internet dell'Università (www.unime.it).

Messina, 27/07/2009

Il Direttore del Dipartimento di
Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali

Prof. Giampietro Cum