



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali

**Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali,
Università degli Studi di Messina, Salita Sperone 31, Messina, Italy.**

**CONCORSO per il CONFERIMENTO di 1 BORSA DI STUDIO
per DOTTORI di RICERCA nei campi dell' INGEGNERIA ELETTRICA ed ELETTRONICA**

Art. 1

Nell'ambito del Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN 2006) 'Controllo 'sensorless' e sistemi di comunicazione per azionamenti elettrici in applicazioni automobilistiche', il Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali mette a concorso *nr. 1 borsa di studio per Dottori di Ricerca nei campi dell'Ingegneria Elettrica ed Elettronica.*

Art. 2

I candidati dovranno aver conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nei campi dell'Ingegneria Elettrica ed Elettronica. 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 azionamenti elettrici 'sensorless' per applicazioni automobilistiche.

La borsa, dell'ammontare di € **15.000,00 (Quindicimila/00 euro)** al lordo delle ritenute a carico del beneficiario e dell'Ateneo, avrà la durata di 9 mesi, 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 rate mensili posticipate, 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 nel mese precedente. 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 pervenire alla Segreteria del Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali, Salita Sperone 31, 98166 Messina, dell'Università degli Studi di Messina entro e non oltre il 16.04.2008.**

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

- D) Di essere in possesso della cittadinanza italiana o specificare la cittadinanza del paese di appartenenza.
- E) Di non avere riportato condanne penali, precisando, in caso contrario, quali condanne abbia riportato.
- F) 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 del titolo di Dottore di Ricerca nei campi dell' Ingegneria Elettrica o Elettronica.
- 2) Eventuali lavori a stampa o dattiloscritti;
- 3) Tesi di dottorato
- 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, titoli e lavori presentati al concorso.

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.

Art. 7



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali

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.

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 dimostra 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

Il conferimento della borsa di studio non instaura alcun rapporto di lavoro dipendente.

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 dell'albo dell'Università, nella bacheca del Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali e pubblicato sul sito internet dell'Università (www.unime.it).

Messina 31 – 3 - 2008

Il Direttore del Dipartimento di
Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali