

**UNIVERSITA' degli STUDI DI MESSINA**  
**CONCORSO per il CONFERIMENTO di 1 BORSA DI STUDIO**  
**per LAUREATI IN CHIMICA, CHIMICA INDUSTRIALE E INGEGNERIA DEI**  
**MATERIALI**

**Art. 1**

Nell'ambito del progetto PRIN n° 2005039547, cofinanziato dal MIUR, dal titolo "Sensori innovativi basati su un array di sensori di gas per il monitoraggio di biomarker a fini diagnostici" e specificatamente della quota a disposizione per personale a contratto, il Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali mette a concorso *nr. 1 borsa di studio per laureati in Chimica, Chimica Industriale o Ingegneria dei Materiali.*

**Art. 2**

I candidati dovranno essere laureati in Chimica, Chimica Industriale o Ingegneria dei Materiali. La borsa sarà fruita presso il Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali e svolta sotto la supervisione scientifica del prof. G. Neri, responsabile scientifico di detto progetto.

Il campo di ricerca per cui la borsa verrà assegnata verte sul seguente argomento:

***"Sviluppo di sensori MOS per il monitoraggio di markers gassosi"***

La borsa, dell'ammontare di Euro 11.250,00 (undicimiladuecentocinquanta/00 Euro) onnicomprensivi, avrà la durata di 12 mesi a partire dalla data di conferimento. La borsa di studio, il cui importo graverà sui fondi del Dipartimento di Chimica Industriale ed 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. G. Neri) 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 di Messina entro e non oltre il 20/10/2006.**

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:

- D) Di essere in possesso della cittadinanza italiana.
- 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 di Messina, e che l'assegnazione non costituisce in alcun caso ragione di futuro rapporto di lavoro con l'Università di Messina.

Le domande devono essere corredate dai seguenti documenti:

- 1) Certificato delle votazioni riportate nei singoli esami di profitto ed in quello di laurea (redatti in carta semplice, secondo le disposizioni di legge vigenti in materia, a condizione che sui medesimi sia fatta menzione dell'uso a cui destinati).
- 2) Eventuali lavori a stampa o dattiloscritti;
- 3) Tesi di laurea;
- 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 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: "Sviluppo di sensori MOS per il monitoraggio di markers gassosi". Non saranno accettati certificati, documenti o titoli oltre il giorno stabilito per la scadenza dei termini, ne sarà consentita la sostituzione di manoscritti o bozze di stampa.

#### **Art. 4**

La borsa di studio non può essere cumulata con altre borse o premi conferiti dallo Stato o altri Enti, nè con retribuzioni di qualsiasi natura corrisposte dall'Ateneo, dallo Stato ovvero da Enti Pubblici o Privati.

Il vincitore della borsa di studio dovrà pertanto dichiarare, nella lettera di accettazione, se sia già beneficiario di altra borsa di studio o premio, o se presti opera retribuita presso alcuno dei detti uffici. In caso affermativo, egli potrà usufruire della borsa di studio soltanto se documenti di aver rinunciato alla borsa o premio precedente o se dimostri, nel caso presti opera retribuita, mediante l'invio di un certificato rilasciato dal datore di lavoro, di aver ottenuto un congedo senza assegni o collocato in aspettativa o altri analoghi provvedimenti.

#### **Art. 5**

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. 6**

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. 7**

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 nei locali presso i quali si sono svolte le procedure concorsuali, affinché ciascun interessato ne possa prendere visione.

#### **Art. 8**

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.

In caso di rinuncia, o per altro motivo, anche in corso di godimento della borsa di studio, per la parte del tempo ancora disponibile, la stessa borsa di studio potrà essere attribuita, su

proposta del Responsabile Scientifico, al successivo occupante la graduatoria di merito degli idonei.

**Art. 9**

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 del vincitore 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. L'eventuale rinnovo è subordinato alla dimostrazione di avvenuta copertura assicurativa per il periodo del rinnovo.

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 responsabile 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. 10**

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

**Art. 11**

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 alla amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione giuridico-economica del candidato titolare 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](http://www.unime.it)).

Il Direttore del Dipartimento di  
Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali  
(Prof. Giovanni Neri)

Messina, li 02/10/2006