



DIP. DI CHIMICA INDUSTRIALE ED INGEGNERIA DEI MATERIALI,  
UNIVERSITÀ DI MESSINA, SALITA SPERONE 31, MESSINA, ITALY.

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

**Art. 1**

Nell'ambito del Contratto Europeo ELCAT: Electrocatalytic Gas-Phase Conversion of CO<sub>2</sub> in Confined Catalysts - NEST Contract 002400), l'Università di Messina con le somme assegnate al Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali nell'ambito di detto contratto mette a concorso *nr. 1 borsa di studio per laureati in Chimica, Chimica Industriale ed Ingegneria.*

**Art. 2**

I candidati dovranno essere laureati in Chimica, Chimica Industriale o Ingegneria. La borsa sarà fruita presso il Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali e svolta sotto la supervisione del responsabile scientifico, Prof.ssa Siglinda Perathoner.

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

*Electrocatalytic Gas-Phase Conversion of CO<sub>2</sub> in Confined Catalysts*

La borsa, dell'ammontare di €5166,00 (cinquemilacentosessantasei/00 euro), avrà la durata di 6 mesi, a partire dalla data di conferimento, eventualmente rinnovabile fino a scadenza del contratto in oggetto. 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 dei beneficiari, di un certificato rilasciato dal responsabile scientifico del progetto, Prof.ssa Siglinda Perathoner, 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 25/10/2006.**

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 non avere superato i 35 anni di età
- E) Di essere in possesso della cittadinanza italiana.
- F) Di non avere riportato condanne penali, precisando, in caso contrario, quali condanne abbia riportato.
- G) 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: "Electrocatalytic Gas-Phase Conversion of CO<sub>2</sub> in Confined Catalysts". 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 cumulate 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 siano già beneficiari di altra borsa di studio o premio, o se prestino opera retribuita presso alcuno dei detti uffici. In caso affermativo, essi potranno usufruire della borsa di studio soltanto se documentino di aver rinunciato alla borsa o premio precedente o se dimostrino, nel caso prestino opera retribuita, mediante l'invio di un certificato rilasciato dal datore di lavoro, di aver ottenuto un congedo senza assegni o collocati 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.

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

I vincitori decadono dal diritto alla borsa di studio se, entro il termine di 10 giorni dalla data di ricezione della lettera, non dichiarino di accettarla o se, pur avendo accettato la borsa di studio, non dimostrino 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.

Gli assegnatari che, dopo aver iniziato l'attività di ricerca in programma, non la proseguano, senza giustificato motivo, regolarmente ed ininterrottamente per l'intera durata della borsa di studio, o che si rendano responsabili di gravi e ripetute mancanze oppure dimostrino manifesta incapacità ad eseguire la ricerca in oggetto, potranno essere dichiarati decaduti 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 i borsisti sono stati affidati.

#### **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 dai candidati 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](http://www.unime.it)).

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

Messina, il 9 ottobre 2006