



**UNIVERSITÀ DI MESSINA**  
**Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali - DCIIM**  
**Salita Sperone, 31**  
**98166 Messina**

***SELEZIONE PER L’AFFIDAMENTO DI UN INCARICO DI CONSULENZA***

**Art. 1.** Il Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali dell'Università degli Studi di Messina, nell'ambito della Convenzione tra l'Amministrazione Comunale di Montalbano Elicona e l'Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali (DCIIM) per un programma di ricerca avente per oggetto “*Studio di fattibilità sull’uso dell’idrogeno*”, responsabile scientifico: Prof. Signorino Galvagno, e con le somme assegnate al DCIIM per lo svolgimento di tale progetto, indice, con delibera del Consiglio del 14 Maggio 2009, una selezione per titoli per l’affidamento di un incarico di consulenza **per Ingegnere Gestionale specialista in definizione di modelli di analisi multiparametrica.**

La consulenza per cui il contratto verrà assegnato riguarderà il seguente argomento:

**a) Valutazione dell’impatto del vettore idrogeno nello scenario energetico della Regione Sicilia in accordo agli obiettivi definiti nella bozza del PER; b) Definizione modello di analisi multiparametrica della fattibilità tecnico-economica di sistemi energetici basati sull’impiego dell’idrogeno in riferimento a diversi scenari energetici ed economici** sotto la supervisione del Responsabile Scientifico della Convenzione Prof. Signorino Galvagno.

L’ammontare unitario onnicomprensivo del contratto è di EURO 15.000,00 (QUINDICIMILA/00) al lordo delle imposte e delle ritenute a carico dell’Ateneo e del percipiente.

**Art. 2.** Le domande di partecipazione alla selezione, redatte in carta libera, indirizzate al Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali, Salita Sperone, 31, 98166 Messina, dovranno pervenire **entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 06/07/2009**, a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento oppure consegnate, sotto la propria responsabilità, *brevi manu* presso la Segreteria dello stesso Dipartimento dal lunedì al venerdì, dalle ore 10,00 alle ore 12,00. La data di arrivo è indicata dal bollo dell'ufficio postale accettante.

Il presente bando sarà affisso nella bacheca del Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali, sul sito WEB dell’Università degli Studi di Messina (<http://www.unime.it>).

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

**nel caso di persona giuridica**

Denominazione e Titolo professionale completo di generalità;

- Indirizzo al quale desidera che siano fatte pervenire eventuali comunicazioni relative alla selezione, completo di codice di avviamento postale e di numero telefonico.

Il possessore di Partita Iva, deve inoltre dichiarare nella domanda, sotto la sua personale responsabilità:

- di non avere riportato condanne penali;

- di essere a piena completa conoscenza che l’incarico di consulenza di cui al presente bando non costituisce in alcun modo rapporto di lavoro di nessun tipo con l’Università di Messina.



**UNIVERSITÀ DI MESSINA**  
**Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali - DCIIM**  
**Salita Sperone, 31**  
**98166 Messina**

**nel caso di persona fisica**

- Cognome, nome, data e luogo di nascita;
- Residenza;
- Indirizzo al quale desidera che siano fatte pervenire le comunicazioni relative al concorso, completo di codice di avviamento postale e di numero telefonico.

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

- di essere in possesso della cittadinanza di un paese dell'Unione Europea;
- di non avere riportato condanne penali;
- di essere a piena completa conoscenza che l'incarico di consulenza di cui al presente bando non costituisce in alcun modo rapporto di lavoro di nessun tipo con l'Università di Messina.

**Art.3.** I candidati dovranno essere laureati in Ingegneria Gestionale (Vecchio Ordinamento) o in Ingegneria Gestionale (Laurea Specialistica). Le domande devono essere corredate da *Curriculum vitae* datato e firmato, dall'elenco delle eventuali abilitazioni e dalle certificazioni attestanti l'esperienza specifica maturata, nonché copia di eventuali altri titoli ritenuti utili ai fini della valutazione per l'affidamento della consulenza di cui al presente bando.

I suddetti titoli devono essere presentati in uno dei seguenti formati:

1. in originale;
2. in copia autenticata ai sensi dell'art. 18 del D.P.R. 28/12/2000, n° 445;
3. in fotocopia con unita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà che ne attesti la conformità all'originale, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n 445/2000;
4. dichiarati in sostituzione di certificazione, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n 445/2000, (allegare copia del documento di riconoscimento).

***Le domande devono essere trasmesse al Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali, Salita Sperone 31- 98166 Vill. S. Agata, Messina, in un unico plico con i titoli e i documenti.***

***Sull'involucro deve risultare, pena l'esclusione dal concorso, l'indicazione del nome, cognome ed indirizzo del candidato e del concorso 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. L'incarico sarà affidato anche in presenza di una sola richiesta, purché corredata dalle dichiarazioni attestanti il possesso di tutti i requisiti richiesti.

**Art. 4.** La selezione avverrà mediante valutazione dei documenti presentati, secondo il giudizio insindacabile di una Commissione che verrà appositamente nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali, formata dal Responsabile Scientifico del Progetto e da Docenti afferenti a questo Dipartimento.

In seguito all'esito della predetta valutazione verrà stilata una lista di idonei e una graduatoria di merito e l'incarico verrà attribuito al primo della lista. In caso di rinuncia, mancata accettazione e/o impedimenti eventualmente riscontrabili, prima o durante l'esperimento dell'incarico si procederà allo scorrimento in graduatoria. In tale caso nulla sarà riconosciuto per l'attività svolta dall'inadempiente a qualsiasi titolo.



**UNIVERSITÀ DI MESSINA**  
**Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali - DCIIM**  
**Salita Sperone, 31**  
**98166 Messina**

La graduatoria di merito sarà pubblicata nella bacheca del Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali, sui siti WEB dell'Università degli Studi di Messina (<http://www.unime.it>) e della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dello stesso Ateneo(<http://www.scienze.unime.it/>).

**Art. 5.** L'incarico di consulenza verrà conferito dal Dipartimento con contratto ed avrà un ammontare complessivo di EURO 15.000,00 (QUINDICIMILA/00), al lordo delle imposte e delle ritenute a carico dell'Ateneo e del percipiente. L'attività dovrà essere svolta *entro due mesi* dalla firma del contratto. Il compenso, su presentazione di fattura se trattasi di persona giuridica, sarà corrisposto al termine della prestazione, previa presentazione al Direttore del Dipartimento di una relazione scritta sull'attività svolta, vistata dal Responsabile Scientifico del progetto.

**Art. 6.** 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 e trattati con e per le finalità di gestione della selezione e del rapporto di collaborazione instaurato. Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente alle Amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione giuridico-economica del titolare del contratto.

*Messina 26/06/2009*

f.to            Il Direttore  
del Dipartimento di Chimica Industriale  
e Ingegneria dei Materiali

Prof. Giampietro Cum