



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE ED INGEGNERIA DEI MATERIALI

E' bandita una selezione pubblica, per titoli, per la stipula di n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa della durata di 600 ore, con un compenso di Euro 6.000,00 lordo, per la figura di Manager didattico nell'ambito del **MASTER** di II livello in **SISTEMI DI PRODUZIONE DELL'IDROGENO E MEZZI DI TRASPORTO CON CELLE A COMBUSTIBILE** - Asse III Risorse Umane, Misura 3.07 Azione C, P.O.R. Sicilia 2000/2006, n. prog. 10/569, Codice progetto 1999.IT.16.1.PO.011/3.07/9.1.14/0326.

La figura del Manager didattico si configura come un operatore dei servizi formativi che guida e gestisce i processi formativi per garantire la soddisfazione di tutti i soggetti coinvolti.

#### REQUISITI RICHIESTI

I requisiti essenziali richiesti per l'ammissione alla selezione sono:

- Documentata esperienza lavorativa nel settore di cui al presente bando;
- Documentata conoscenza della lingua inglese

Ove ritenuto opportuno, si terrà un colloquio avente ad oggetto argomenti relativi ai servizi formativi nell'ambito del suddetto master.

I candidati in possesso di curriculum adeguato dovranno far pervenire, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 12.00 di giorno 18/07/2007:

1. La domanda di partecipazione, debitamente firmata, completa delle generalità del candidato, redatta in carta semplice nonché di eventuale documentazione ritenuta idonea dal candidato diretta al Comitato Tecnico-Scientifico/Comitato Ordinatore del Master in oggetto, per la partecipazione alla selezione;
2. il *curriculum vitae et studiorum* firmato con indicazione specifica delle esperienze professionali del candidato nel campo. Costituirà titolo preferenziale l'esperienza nell'ambito delle Facoltà Scientifiche presso l'Università degli Studi di Messina.



La documentazione racchiusa in busta chiusa recante sul frontespizio nome e cognome del candidato e la dicitura: Co.Co.Co. per la figura di Manager Didattico - "**MASTER DI II LIVELLO IN SISTEMI DI PRODUZIONE DELL'IDROGENO E MEZZI DI TRASPORTO CON CELLE A COMBUSTIBILE**" – dovrà essere consegnare a mano o spedita a mezzo posta al seguente indirizzo: Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali – Segreteria Amministrativa – Salita Sperone n.31 – 98166 Villaggio S. Agata, Messina, entro e non oltre le ore 12.00 di giorno 18/07/2007. **A tal fine si evidenzia che non farà fede la data di spedizione, bensì quella di ricevimento.**

Messina, 13/07/07

Il Responsabile del Master  
(Prof. Signorino Galvagno)