



Fondo Sociale Europeo



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA DIPARTIMENTO FARMACO-BIOLOGICO

E' bandita una selezione pubblica per titoli, per n. 22 posizioni di tutor da svolgersi nell'ambito del **MASTER** di I livello in **BIOTECNOLOGIE APPLICATE** - Asse III Risorse Umane, Misura 3.07 Azione C, P.O.R. Sicilia 2000/2006, n. prog. 11/570, Codice progetto 1999.IT.16.1.PO.011/3.07/9.2.14/0318, come da elenco di seguito riportato.

Retribuzione: La retribuzione viene computata su base oraria, secondo le modalità riportate nell'Allegato H della Circolare N.6 dell'Assessorato del Lavoro, della Previdenza Sociale, della formazione Professionale e dell'Emigrazione dell'11/06/2004, pubblicata sulla G.U.R.S. (parte I) n.31 del 23/07/2004.

I candidati già docenti universitari dovranno dichiarare di rientrare nella fattispecie prevista dall'art. 26 del D.lgs. 31.3.1998 n° 80 (anagrafe delle prestazioni dei pubblici dipendenti) e di impegnarsi a ottenere la prevista autorizzazione allo svolgimento dell'incarico.

I candidati dipendenti da altre Amministrazioni dovranno presentare il relativo nulla osta al momento della stipula del contratto.

Gli assegnisti di ricerca dovranno presentare il parere favorevole della Facoltà in cui hanno l'assegno di ricerca, al momento della stipula del contratto.

La selezione è per titoli.

Gli aspiranti alle docenze devono far pervenire istanza, in carta libera, diretta al Responsabile del Master Prof. Giuseppe Bisignano, presso la sede del Dipartimento Farmaco-Biologico, V.le SS. Annunziata 98168 Messina, allegando il proprio curriculum, ove devono essere evidenziate le competenze specifiche per l'area in cui si richiede di svolgere il tutorato. Le domande debbono pervenire entro e non oltre il 18 luglio 2007 (**non farà fede la data di spedizione o del timbro postale**).

Qualora il Master non sia avviato per non raggiunto numero di iscritti, ovviamente, non verranno stipulati i contratti per il tutoraggio.

N. Tutor	Area disciplinare di tutoraggio	ore
2	Biotecnologie immunologiche	46/cad
8	Biotecnologie applicate alle strategie diagnostiche, profilattiche e terapeutiche	36/cad
4	Biotecnologie industriali farmaceutiche	47/cad
8	Biotecnologie molecolari, proteomica e genomica	23/cad

Messina 28 giugno 2007

Il Responsabile del Master
Prof. Giuseppe Bisignano