



D.R. n. 129

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

IL RETTORE

Visto il D.M. n.242 del 21.5.1998;

Visto il Regolamento dei contratti del 28.11.1998 e succ. mod.;

Visto il verbale del Consiglio della Facoltà di Scienze M.F.N. del 18.7.2005, con il quale è stata deliberata l'assegnazione mediante contratto di diritto privato degli esercitatori, per l'A.A. 2005/2006;

Visto il Verbale del Senato Accademico del 5.10.2005 con il quale sono stati autorizzati i contratti di diritto privato per esercitatori per complessive **n.1440 ore**;

Visto il Verbale del Consiglio di Amministrazione del 5.10.2005 con il quale sono stati autorizzati i contratti di diritto privato per i suddetti esercitatori;

Vista la nota del Preside della Facoltà di Scienze M.F.N. del 10.11.2005 con la quale si comunica che con delibera del 9.11.2005 sono stati indicati gli insegnamenti per i suddetti esercitatori,

DECRETA

Art.1 – E' bandita la procedura di valutazione per la stipula di **n. 70 contratti di diritto privato per esercitatori**, richiesto dalla Facoltà di Scienze M.F.N. con verbale del 9.11.2005. per l'A.A. 2005/2006, per i sotto elencati insegnamenti:

CORSO DI LAUREA IN ANALISI E GESTIONE DEI RISCHI NATURALI ED ANTROPICI N. ORE 144

SSD	TITOLO	N. CONTRATTI X ORE
GEO/02	FONDAMENTI DI GEOLOGIA REGIONALE	2 X 22
GEO/04	GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA	1 X 20
GEO/05	GEOLOGIA APPLICATA	1 X 20
GEO/08	VULCANOLOGIA E RISCHIO VULCANICO	1 X 20
ING-IND/25	FONDAMENTI DI IMPIANTI CHIMICI	1 X 20
ING-IND/25	RISCHI IN ATTIVITA' INDUSTRIALI	1 X 20

CORSO DI LAUREA IN BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA N. ORE 144

SSD	TITOLO	N. CONTRATTI X ORE
BIO/01	BOTANICA	1 X 12
BIO/02	FITOBENTHOS	1 X 24
BIO/04	FISIOLOGIA DEGLI ORGANISMI MARINI VEGETALI	1 X 12
BIO/05	ZOOLOGIA	1 X 20
BIO/07	OCEANOGRAFIA	1 X 20
BIO/07	ECOLOGIA MICROBICA MARINA	1 X 20
BIO/11	BIOLOGIA MOLECOLARE	1 X 12
BIO/18	GENETICA	1 X 12

FIS/07	LABORATORIO DI FISICA	1 X 12
--------	-----------------------	--------

**CORSO DI LAUREA IN CHIMICA
N. ORE 144**

SSD	TITOLO	N. CONTRATTI X ORE
CHIM/01	CHIMICA ANALITICA	2 X 22
CHIM/02	CHIMICA FISICA	1 X 30
CHIM/03	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	1 X 30
CHIM/06	CHIMICA ORGANICA	1 X 30
MAT/07	FISICA MATEMATICA	1 X 10

**CORSO DI LAUREA IN CHIMICA INDUSTRIALE
N. ORE 144**

SSD	TITOLO	N. CONTRATTI X ORE
CHIM/01	LAB. DI CHIMICA ANALITICA	1 X 16
CHIM/03	LAB. CHIMICA GENERALE	1 X 16
CHIM/04	LAB. CHIMICA INDUSTRIALE	1 X 16
CHIM/04	CARATTERIZZAZIONI TECNICO ANALITICHE	1 X 16
CHIM/04	PRODUZIONE E TECNOLOGIE CHIMICHE	1 X 16
CHIM/04	FONTI E TECNOLOGIE ENERGETICHE	1 X 16
CHIM/06	LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA	1 X 16
SECS-P/13	TECNOLOGIE DEI CICLI PRODUTTIVI: PRODUZIONE ED AMBIENTE	1 X 16
SECS-P/13	TECNOLOGIE ED ECONOMIA PER LA SALVAGURDIA AMBIENTALE E DEI BENI CULTURALI	1 X 16

CORSO DI LAUREA IN FISICA N. ORE 144

SSD	TITOLO	N. CONTRATTI X ORE
FIS/01	FISICA SPERIMENTALE	2 X 20
FIS/04	FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	2 X 30
INF/01	INFORMATICA	1 X 24
MAT/03	GEOMETRIA	1 X 20

**CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA
N. ORE 144**

SSD	TITOLO	N. CONTRATTI X ORE
INF/01	BASI DI DATI	1 X 24
INF/01	LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE	1 X 24
INF/01	RETI DI CALCOLATORI I	1 X 24
INF/01	RETI DI CALCOLATORI II	1 X 24
INF/01	INFORMATICA APPLICATA	1 X 24

INF/01	PROGRAMMAZIONE	1 X 24
--------	----------------	--------

**CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA
N. ORE 144**

SSD	TITOLO	N. CONTRATTI X ORE
MAT/02	ALGEBRA	2 X 13
MAT/03	GEOMETRIA	3 X 8
MAT/03	GEOMETRIA	2 X 7
MAT/05	ANALISI MATEMATICA	2 X 18
MAT/07	FISICA MATEMATICA	2 X 11
MAT/08	ANALISI NUMERICA	2 X 11

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA NATURA
N. ORE 144**

SSD	TITOLO	N. CONTRATTI X ORE
BIO/02	MUSEOLOGIA NATURALISTICA	1 X 10
BIO/05	ZOOLOGIA CON LAB.	1 X 14
BIO/05	ZOOCENOSI E PROTEZIONE DELLA FAUNA	1 X 10
BIO/05	ETOLOGIA	1 X 10
BIO/06	BIOLOGIA GENERALE	1 X 10
BIO/06	ANATOMIA COMPARATA	1 X 10
BIO/07	CONSERVAZIONE DELLA NATURA E DELLE SUE RISORSE	1 X 10
BIO/07	GESTIONE DELLE AREE PROTETTE E BIODIVERSITA'	1 X 10
BIO/07	ECOLOGIA MICROBICA	1 X 10
BIO/07	MICROBIOLOGIA	1 X 10
BIO/09	FISIOLOGIA GENERALE	1 X 10
CHIM/03	CHIMICA GENERALE	1 X 10
CHIM/12	CHIMICA DELL'AMBIENTE	1 X 10
MAT/07	ISTITUZIONI DI MATEMATICA	1 X 10

Gli aspiranti ai contratti di cui sopra devono presentare istanza, in carta libera, diretta al Magnifico Rettore, all'Ufficio Professori a contratto e Supplenze, Dott.ssa G. Donato, Università di Messina. **entro e non oltre 15 giorni dalla data di pubblicazione del presente bando sul sito dell'Università – www.unime.it;**

Possono partecipare alla selezione i possessori dei seguenti titoli accademici: Diploma di Laurea, Dottorato di ricerca, specializzazione, assegni di ricerca.

Possono, altresì, partecipare al bando gli esperti e Cultori delle discipline, i professori di scuola secondaria, i dottorandi o specializzandi e gli assegnisti (Delibera Senato Accademico del 31.5.2004)

Ciascun aspirante deve allegare all'istanza:

- a) un curriculum con l'indicazione di eventuali incarichi e attività didattiche svolte o in corso di svolgimento presso enti pubblici o privati;
- b) eventuali titoli comprovanti la specifica competenza in materia.

Gli aspiranti al contratto dovranno dichiarare nell'istanza se sono titolari di altri contratti o borse nello stesso Ateneo e per lo stesso Anno Accademico.

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

Non può presentare istanza per la suddetta nomina a contratto il personale universitario docente e non docente, nonché i docenti universitari fuori ruolo ed in pensione.

Il contratto ha la durata di un anno, il compenso deliberato per il servizio di esercitatore è di € 20,00 per ogni ora al lordo delle ritenute fiscali e previdenziali

Messina, 14.11.2005

IL RETTORE
(Prof. F. Tomasello)

Data di pubblicazione: 23.11.2005

Data di scadenza: 08.12.2005