

Protocollo n. 1/8513 dell'11/06/2008

## IL RETTORE

- VISTA: la legge 19/11/90 n.341 ed in particolare gli artt. 12 e 16;  
VISTO: il Regolamento di questa Università per il conferimento delle supplenze e degli affidamenti;  
VISTA: la delibera del Senato Accademico in data 02/05/1995;  
VISTA: VISTA: la delibera del Consiglio di Amministrazione del 29/04/1998 n. 264;  
VISTA: la delibera del Senato Accademico in data 12/05/1998 n. 314, con cui vengono stabilite le modalità di pagamento delle supplenze retribuite bandite;  
CONSIDERATO: che viene comunque corrisposta per ogni supplenza retribuita bandita la metà delle mensilità;  
CONSIDERATO: che la seconda parte della retribuzione verrà determinata da una delibera della Facoltà in funzione dei numeri degli esami verbalizzati con esito positivo;  
VISTA: la delibera del Senato Accademico in data 07/07/1998 n. 418;  
VISTA: VISTA: la Legge 14/01/99 n. 4;  
VISTO: la delibera del Consiglio della Facoltà di Scienze m.f.n. del 29/05/08 con cui si richiede di coprire per affidamento gli insegnamenti sotto indicati:

## DECRETA

Art. 1 - Presso la medesima Facoltà sono disponibili per l'anno accademico 2008-2009 i sottoindicati insegnamenti, da conferire per supplenza o affidamento esclusivamente a professori ordinari, straordinari, associati, ricercatori e figure ad essi equiparate (assistenti di ruolo ad esaurimento e tecnici laureati in possesso dei requisiti previsti dall'articolo 50 del decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980 n. 382 anche se maturati successivamente al 1 agosto 1980) appartenenti anche ad altra Facoltà di questa Università ovvero ad altra Università, purchè titolari di discipline appartenenti al medesimo raggruppamento concorsuale o raggruppamento affine.

Art. 2 - I docenti o i ricercatori che aspirino al conferimento delle sottoindicate supplenze o affidamenti, sono tenuti a presentare **entro 7 giorni** dalla data di affissione del presente bando all' Albo Ufficiale di questo Rettorato, per ciascuno insegnamento, domanda in carta semplice indirizzata al Preside della Facoltà - che il personale vincitore di altra Università sarà tenuto a legalizzare in bollo.

Si terrà all'uopo conto della data sotto la quale le domande saranno assunte al protocollo della Facoltà.

Nel caso in cui la domanda venga inviata a mezzo raccomandata, vale quale data di presentazione quella risultante dal timbro dell'ufficio postale accettante.

La Presidenza della Facoltà, peraltro, è esonerata da ogni responsabilità nel caso in cui, per qualunque motivo, la domanda non pervenga in tempo utile.

La domanda dovrà essere redatta secondo l'apposito fac-simile allegato.

Art. 3 - Nel procedere all'assegnazione dell'affidamento, la Facoltà deve tener conto dei seguenti criteri di priorità nell'ambito dell'appartenenza allo stesso raggruppamento disciplinare o a raggruppamento affine:

priorità ai professori di ruolo e ai ricercatori appartenenti alla medesima Facoltà; solo in mancanza e previa motivata delibera, è possibile provvedere alla copertura dell'insegnamento mediante docenti e ricercatori di altra Facoltà della stessa ovvero di altra Università

Art. 4 - I candidati che prestano servizio presso una Facoltà diversa da quella per la quale hanno presentato domanda di affidamento sono tenuti ad allegare copia della richiesta di nulla - osta presentata alla Facoltà di appartenenza.

Coloro invece che prestano servizio presso altra Sede universitaria, sono tenuti ad allegare copia della richiesta di nulla - osta presentata alla Facoltà dell'Università cui appartengono.

Art. 5 - Le supplenze e gli affidamenti del presente bando non saranno conferiti qualora l'insegnamento venga ricoperto a seguito delle nomine dei vincitori di concorso o del trasferimento di professori di ruolo oppure nel caso di mancato collocamento in congedo del titolare.

**IL RETTORE**  
(Prof. M. Pasquali)

## Facoltà di Scienze m.f.n.

### LAUREA SPECIALISTICA IN GEOFISICA DI ESPLORAZIONE ED APPLICATA

- Laboratorio di elaborazione numerica dei dati geofisici (4 cfu) 2<sup>do</sup> semestre - I anno retribuito - n. 2 mensilità \*

### LAUREA IN INFORMATICA APPLICATA CLASSE L-31 (retribuzione a carico della Promostudi)

- Economia dei trasporti marittimi, 6 cfu, I semestre - retribuito 10 mensilità\*\*
- Algoritmica e laboratorio, 9 cfu, II semestre - I modulo - retribuito 12 mensilità\*\*
- Algoritmica e laboratorio, 3 cfu, II semestre - II modulo - retribuito 4 mensilità\*\*
- Fisica, 6 cfu, II semestre - retribuito 10 mensilità\*\*

### LAUREA IN INFORMATICA APPLICATA CLASSE 26 (retribuzione a carico della Promostudi)

- Calcolo delle probabilità e statistica, 6 cfu, I semestre - retribuito 10 mensilità\*\*
- Calcolo numerico, 6 cfu, I semestre - retribuito 10 mensilità\*\*
- Logistica integrata, 9 cfu, II semestre - retribuito 12 mensilità\*\*
- Laboratorio di programmazione di rete, 6 cfu, II semestre - retribuito 12 mensilità\*\*
- Basi di dati, 6 cfu, II semestre - retribuito 10 mensilità\*\*

### LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE GEOLOGICHE (tutte gratuite)

- Cartografia numerica, 3 cfu, I anno
- Analisi della fratturazione, 2 cfu
- Elementi di Micropaleontologia con Laboratorio - 4 cfu
- Geotecnica e laboratorio di geotecnica, 6 cfu

### LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE GEOLOGICHE (tutte gratuite)

Elementi di calcolo numerico con applicazioni alle Scienze della Terra, 4 cfu, I semestre

### LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA (tutte gratuite)

- Laboratorio di Chimica Organica I (5 CFU, 75 ore) 2° semestre Curr. Molecolare (3 CFU, 45 ore) Curr. Applicativo, II anno - gratuito
- Chimica Organica Applicata (3 CFU, 24 ore) 1° semestre Curr. Applicativo, III anno
- Elettrochimica (3 CFU, 24 ore) I sem. - gratuito

### LAUREA SPECIALISTICA IN CHIMICA (tutte gratuite)

- Chimica Analitica IV (6 CFU, ore 48) IV anno - I sem - gratuito
- Chimica Fisica Organica (3 CFU, 24 ore) 1° semestre Curr. Chimico Fisico, IV anno
- Catalizzatori metallici nanostrutturati in chimica organica - 3 CFU - 24 ore - I sem. Curr. Chimico Organico

### LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE (tutte gratuite)

- Informatica (3 CFU, 24 ore) 1° semestre Percorso Industriale + Materiali, I anno
- Industria e Ambiente (3 CFU, 24 ore) 2° semestre Percorso Industriale + Materiali, I anno
- Laboratorio di Chimica Organica I (3 CFU, 45 ore) 2° semestre Percorso Industriale + Materiali, I anno

### LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE (tutte gratuite)

- Istituzioni di matematica II, II° semestre, (6 cfu, 67 ore)
- Laboratorio di Chimica Organica I (4 CFU, 60 ore) 1° semestre Curr. Prodotti e Processi + Materiali, II anno
- Laboratorio di Chimica Industriale Mod. II (3 CFU, 45 ore) 2° semestre Curr. Prodotti e Processi, III anno
- Principi di Chimica Industriale Mod. II (3 CFU, 24 ore) 2° semestre Curr. Materiali, III anno
- Igiene del Lavoro nell'Industria Chimica (3 CFU, 24 ore) 2° semestre Curr. Prodotti e Processi + Materiali

**LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE** (tutte gratuite)

- Informatica generale e laboratorio - 7 CFU - II anno
- Geologia del sottosuolo ed idrogeologia - 5 CFU - III anno
- Flora e Fauna dell'ambiente costiero - 2.5 CFU - III anno
- Pianificazione territoriale - 5 CFU - III anno
- Ecologia dell'ambiente costiero - 5 CFU - III anno
- Microbiologia e biotecnologie ambientali - 6 CFU - III anno

**LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO** (tutte gratuite)

- Meteorologia - 5 CFU - IV anno
- Tecnologie di trattamento eff. Liquidi - 5 CFU - IV anno
- Geochimica - 5 CFU - IV anno
- Oceanografia costiera - 5 CFU - IV anno
- Idrogeologia applicata - 5 CFU - V anno
- Protezione dei litorali - 5 CFU - V anno
- VIA di impianti industriali e opere civili - 5 CFU - V anno
- VIA di opere a mare - 5 CFU - V anno
- Oceanografia biologica - 5 CFU - V anno
- Monitoraggio qualità dell'aria - 5 CFU - V anno
- Effetti dell'inquinamento sulla salute - 5 CFU - V anno
- Ecologia urbana e sociale - 5 CFU - V anno
- Sistemi di gestione e certificazione ambientale - 5 CFU - V anno
- Energie rinnovabili ed economia delle fonti energetiche - 5 CFU - V anno
- Il mercato dell'energia e lo sviluppo sostenibile - 5 CFU - V anno

**LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE NATURALI** (tutte gratuite)

- Fisica - II sem. - 5 CFU
- Architettura del Paesaggio - 4 CFU - II sem
- Didattica del Museo e del parco archeologico - 4 CFU - II sem
- Diritto Pubblico amministrativo legislazione ambiente e BB. CC. - 4 CFU - II sem
- Gestione paesistica del territorio e recupero aree degradate - 5 CFU - II sem

**LAUREA SPECIALISTICA IN GESTIONE E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE NATURALI** (tutte gratuite)

- Ecologia delle acque interne - 8 CFU - I sem

**LAUREA TRIENNALE IN FISICA** (tutte gratuite)

- Strumentazione Fisica I - 6 CFU - III anno - I sem
- Laboratorio di Fisica VI A - 6 CFU - III anno - II sem

**LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE FISICHE** (tutte gratuite)

- Modelli solubili/sistemi integrabili - 3 CFU - II sem
- Complementi di Fisica nucleare - 3 CFU - I sem
- Rivelatori ed elaborazione dei segnali - 3 CFU - II sem.

**LAUREA SPECIALISTICA IN FISICA APPLICATA** (gratuito)

- Strumentazione fisica II - 6 CFU - I anno - II sem

**LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZA DEI MATERIALI** (gratuito)

Corso	CFU	Anno	Semestre
Laboratorio di Chimica dei Materiali II	3	IV	2S

**LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE MOLECOLARI (tutte gratuite)**

II semestre  
Informatica (5CFU)

III anno I semestre  
Farmacologia (BIO/14) (3+1 CFU)

III anno II semestre  
Chimica Analitica II (CHIM/01) (2 CFU)  
Parassitologia, Protozoologia ed Analisi Molecolari (BIO/05) (3+1 CFU)

**LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE ECOLOGICHE E DELLA BIODIVERSITÀ (tutte gratuite)**

II semestre  
Informatica (5CFU)

III anno II semestre  
Laboratorio di elettrofisiologia (BIO/09) (3 CFU)  
Laboratorio di tecniche etologiche (BIO/05) (3 CFU)

**LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE FISIOPATOLOGICHE GENERALI (tutte gratuite)**

I anno I semestre  
Patologia degli organi e degli apparati I modulo (MED/04) (5 CFU)  
Farmacologia II (BIO/14) (4 CFU)

I anno II semestre  
Patologia degli organi e degli apparati II modulo (MED/04) (6 CFU)

**LAUREA SPECIALISTICA IN BIOLOGIA MARINA (tutte gratuite)**

I anno I semestre  
- Biologia sistematica fisiologia degli organismi vegetali marini III modulo (BIO/04) (3+1 CFU)  
- Biologia applicata all'ambiente marino (BIO/13) (3+1 CFU)

I anno II semestre  
Genetica di popolazioni (BIO/18) (4 CFU)

Corsi in ambito aggregato di sede  
II semestre  
Ecologia animale (BIO/05) (4 CFU)

**LAUREA SPECIALISTICA IN NEUROBIOLOGIA (tutte gratuite)**

I anno I semestre  
Neuroanatomia (BIO/16) (4 CFU)  
Neuropsicofarmacologia (BIO/14) (3 CFU)

I anno II semestre  
Neuroetologia (BIO/05) (4 CFU)  
Neuropatologia molecolare (MED/26) (5 CFU)

II anno I semestre  
Laboratorio di neurobiologia (BIO/09) (2 CFU)

**LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI (tutte gratuite)**

I anno I semestre

Virologia molecolare (MED/07) (5 CFU)

Bioinformatica (BIO/10) (5 CFU)

I anno II semestre

Biotecnologie virali (MED/07) (3+1 CFU)

Genetica dell'evoluzione (BIO/18) (2 CFU)

II anno I semestre

Protistologia molecolare (BIO/05) (5CFU)

**LAUREA SPECIALISTICA IN BIODIVERSITÀ ED EVOLUZIONE (tutte gratuite)**

I anno I semestre

Ruolo della simbiosi e del parassitismo nell'evoluzione (BIO/05) (5 CFU)

Molecular phylogenesis of animals and protists (BIO/05) (4+1 CFU)

**\* L'importo lordo dipendente riferito a ciascuna mensilità e' pari ad euro 678,69. Tale importo potrebbe subire variazioni secondo gli eventuali aumenti stipendiali.**

**DOMANDA PER ASSUMERE L'INSEGNAMENTO PER SUPPLENZA O AFFIDAMENTO**

**Al Preside della Facoltà di**

**OGGETTO:** Facoltà di \_\_\_\_\_ Insegnamento di \_\_\_\_\_  
Supplenza/Affidamento - A.A. 2008/2009 - Bando del \_\_\_\_\_

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ residente in \_\_\_\_\_  
Via \_\_\_\_\_  
CAP \_\_\_\_\_ Cod. Fisc. \_\_\_\_\_ (\*\*)

**CHIEDE**

Che gli venga assegnata la supplenza/affidamento dell'insegnamento in oggetto

Laurea di I livello \_\_\_\_\_

Laurea specialistica \_\_\_\_\_

Scuola di Specializzazione \_\_\_\_\_

Ai sensi dell'art. 12 Legge 341/90.

All'uopo dichiara sotto la propria responsabilità di prestare servizio presso \_\_\_\_\_

(indicare Facoltà e Università)

in qualità di \_\_\_\_\_ (\*)  
e di appartenere al settore scientifico disciplinare \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

(\*) Professore ordinario/Straordinario/Associato, Ricercatore universitario - Assistente di ruolo ad esaurimento - Tecnico laureato in possesso dei requisiti previsti dall'art. 50 del D.P.R. 11/07/80 n. 382, anche se maturati successivamente all'entrata in vigore del predetto D.P.R..

(\*\*) Solo i candidati di altre Università dovranno indicare anche il Cod. Fisc.