

IL PRESIDE

VISTO il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382 ed in particolare gli artt. 28 e 50;
VISTA la Legge 21 giugno 1995, n. 236;
VISTA la Legge 8 agosto 1995, n. 335 e successive modificazioni e integrazioni;
VISTA la Legge 15 maggio 1997, n. 127;
VISTO il D.M. 21 maggio 1998, n. 242;
VISTA la Legge 14 gennaio 1999, n. 4 ed in particolare l'art. 1, comma 11;
VISTO il D. Lgs.vo 30 marzo 2001, n. 165;
VISTO il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270 ed in particolare l'art. 7;
VISTA la Legge 4 novembre 2005, n. 230 ed in particolare l'art. 1, comma 10;
VISTA la Legge 24 dicembre 2007, n. 244;
VISTO il D.M. 8 luglio 2008;
Visto il Regolamento di Ateneo per il conferimento degli incarichi di insegnamento emanato con Decreto Rettorale n. 2202 del 23 luglio 2008;
VISTA la deliberazione del Consiglio di Facoltà, assunta in data 16 aprile 2009;

E M A N A:

Art. 1) Una procedura di selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di incarichi di insegnamento **retribuiti annuali** mediante atto provvedimento (affidamento) o mediante contratto di diritto privato degli insegnamenti ufficiali, elencati nell'allegato 1, che fa parte integrante del presente bando, necessari alle esigenze didattiche dell'offerta formativa dell'A.A. 2009/2010 della Facoltà di Ingegneria.

Art. 2) Possono partecipare alla selezione:

↓ soggetti di ruolo interni al sistema universitario:

professori di ruolo, ricercatori ed assistenti del ruolo ad esaurimento nelle Università, afferenti al medesimo Settore scientifico-disciplinare o di Settore affine a quello degli insegnamenti in bando;

tecnici laureati nelle Università, di cui all'articolo 50 del D.P.R. 382/80, che abbiano svolto adeguata attività di ricerca debitamente documentata e certificata dal competente Dipartimento/Centro.

E' escluso dalla partecipazione al bando il personale tecnico-amministrativo e bibliotecario delle Università.

↓ soggetti esterni al sistema universitario:

studiosi o esperti italiani e stranieri di particolare e comprovata qualificazione scientifica e professionale, i quali siano in possesso di titolo di studio non inferiore alla Laurea Magistrale /Specialistica ovvero Laurea vecchio ordinamento o titolo equipollente conseguito in Università o Istituti superiori di Paesi esteri.

I requisiti di partecipazione dovranno essere posseduti alla data stabilita come termine utile per la presentazione delle domande.

Art. 3) La selezione verrà effettuata sulla base dei seguenti criteri:

- congruenza dell'attività didattica, scientifica o degli aspetti professionali rispetto alla tipologia dell'insegnamento messo a bando;
- congruenza del programma che si intende svolgere in relazione agli obiettivi formativi dell'insegnamento messo a bando.

Gli incarichi di insegnamento verranno assegnati sulla base del giudizio espresso dal Consiglio di Facoltà. Nel caso in cui pervenga più di una domanda per lo stesso insegnamento la Facoltà, se lo riterrà opportuno, provvederà ad istituire una Commissione che procederà alla valutazione dei curricula nel rispetto dei criteri previsti dal presente bando. I risultati della selezione verranno affissi all'Albo della Presidenza della Facoltà di Ingegneria.

L'assegnazione dell'affidamento / contratto di un insegnamento, di cui al presente bando, cesserà d'ufficio qualora l'insegnamento venga attribuito come compito istituzionale, a seguito di presa di servizio, ad un professore di ruolo.

L'importo previsto a titolo di corrispettivo per ciascun incarico di insegnamento, deve ritenersi al lordo di tutte le ritenute a carico del dipendente previste dalla vigente normativa. Al riguardo l'interessato dovrà far pervenire all'Ufficio di Presidenza la dichiarazione di cui all'**allegato B**, scaricabile anche dal sito di Facoltà all'indirizzo: <http://host.uniroma3.it/facolta/ingegneria>.

Per i soggetti di ruolo interni al sistema universitario l'importo previsto sarà erogato solo dopo il superamento del monte ore previsto dall'impegno orario del docente e svolto nella propria struttura di appartenenza.

Gli incarichi di insegnamento possono altresì essere conferiti, senza oneri per l'Università, ad esperti appartenenti ad Enti pubblici o privati con i quali siano state stipulate apposite convenzioni.

Art. 4) Il docente assegnatario dell'incarico di insegnamento è tenuto a svolgere tutte le attività previste dalla competente struttura didattica in relazione all'incarico d'insegnamento, con particolare riferimento alle lezioni, esercitazioni e seminari; al ricevimento e all'assistenza agli studenti; alla partecipazione ad esami di profitto e ad esami di laurea; nonché gli ulteriori e specifici impegni orari per l'orientamento, l'assistenza e il tutorato, la programmazione e l'organizzazione didattica e l'accertamento dell'apprendimento.

Inoltre per i docenti di altro Ateneo, altra Facoltà o esterni al sistema universitario assegnatari di incarico di insegnamento, è prevista la partecipazione agli organi collegiali delle strutture didattiche di riferimento, con le modalità stabilite dal Regolamento della Facoltà di Ingegneria per i professori a contratto. E' comunque esclusa la partecipazione in occasione delle deliberazioni relative ai posti di ruolo e al conferimento degli incarichi di cui al bando.

Il candidato risultato vincitore che sia dipendente di altro Ateneo/Ente pubblico deve produrre prima dell'inizio dell'attività didattica il nulla osta della struttura di appartenenza.

L'attività svolta non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli delle università.

Le attività previste dal presente bando che vengono svolte dai soggetti esterni al sistema universitario, non debbono essere incompatibili con il contemporaneo svolgimento da parte degli interessati delle loro altre attività.

Art. 5) I candidati possono presentare ricorso al Magnifico Rettore avverso alle decisioni della Facoltà / Commissione giudicatrice entro 15 giorni dalla comunicazione dell'esito della selezione. Il Rettore decide, sentita una commissione da lui stesso nominata, per l'esame del ricorso.

Art. 6) Le domande di partecipazione alla selezione, debitamente sottoscritte dal candidato e redatte in carta semplice in conformità allo schema esemplificato nell'**allegato A**, scaricabile anche dal sito di Facoltà all'indirizzo: <http://host.uniroma3.it/facolta/ingegneria>, dovranno essere presentate o fatte pervenire via fax (06 57336444) alla Presidenza della Facoltà entro le **ore 12:00 del 18 febbraio 2010**.

Alla domanda deve essere allegata la seguente documentazione:

- curriculum vitae;
- elenco titoli e pubblicazioni;
- programma sintetico dell'insegnamento che si intenderebbe svolgere, facendo riferimento alle informazioni richieste dall'art. 2 del DM 31 ottobre 2007, n. 544;*
- modulo relativo ai dati anagrafici e modalità di pagamento (**allegato B**).

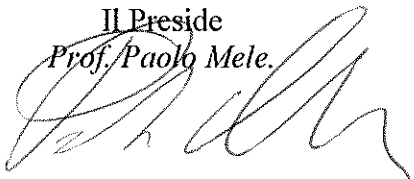
** il programma e i testi di riferimento debbono pervenire anche in formato elettronico (.doc) all'indirizzo e-mail pres_ing@uniroma3.it*

Art. 7) Per quanto non espressamente previsto dal presente bando, si applicano le disposizioni di cui al Regolamento di Ateneo per il conferimento degli incarichi di insegnamento il cui testo è reperibile sul Portale dell'Università degli Studi Roma Tre al seguente indirizzo: <http://www.uniroma3.it>.

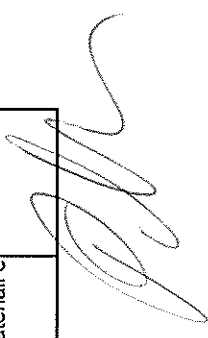
Art. 8) Ai sensi del D. Lgs. n. 30/06/2003, n. 196 i dati personali forniti dai candidati sono raccolti presso la Facoltà di Ingegneria e trattati per le finalità inerenti all'assegnazione e allo svolgimento degli incarichi di insegnamento.

La modalità di pubblicazione del bando avverrà mediante affissione all'Albo della Presidenza della Facoltà di Ingegneria e sul sito di Facoltà.

Roma, 11 febbraio 2010

Il Preside
Prof. Paolo Mele.


D.M. 270/04									
PERIODO DIDATTICO	INSEGNAMENTO	SSD	Collegio Didattico			Laurea Magistrale	CFU	Obiettivi formativi	Compenso
			C	E	I M				
2	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA (II modulo)	ICAR/09	C			iprn	3	Fornire le basi per una razionale progettazione delle strutture sismo-resistenti, sia attraverso l'esposizione dei principali argomenti della materia, sia sollecitando attività di esercitazione progettuale da parte degli studenti.	741,00
2	GESTIONE DEI SERVIZI IDRICI	ICAR/02	C				6	Fornire agli studenti le conoscenze di base riguardanti i problemi tecnici, economici, giuridici, tariffari, ambientali connessi con la gestione del Servizio Idrico Integrato, privilegiando gli aspetti concreti, anche con lezioni dal vivo (visite guidate)	100,00
2	CHIMICA (I modulo)	CHIM/07			M		6	Il corso si propone di fornire le basi per la comprensione e l'interpretazione dei fenomeni chimico-fisici con lo scopo di far conoscere agli allievi i fondamenti della chimica e l'importanza di questa scienza quale premessa allo studio delle proprietà e del comportamento delle sostanze, dei materiali e dei sistemi termodinamici reali.	2.400,00
2	CHIMICA (II modulo)	CHIM/07			M		3	Il corso si propone di fornire le basi per la comprensione e l'interpretazione dei fenomeni chimico-fisici con lo scopo di far conoscere agli allievi i fondamenti della chimica e l'importanza di questa scienza quale premessa allo studio delle proprietà e del comportamento delle sostanze, dei materiali e dei sistemi termodinamici reali.	1.200,00


LEGENDA

Collegio Didattico di: C (Civile); E (Elettronica); I (Informatica); M (Meccanica)

LAUREE MAGISTRALI D.M. 270/04

iprn - Ingegneria civile per la protezione dai rischi naturali