



# *Università degli Studi di Palermo*

## *Facoltà di Ingegneria*

### **AVVISO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI**

DI INCARICHI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI TUTORATO AGLI INSEGNAMENTI IMPARTITI NEI CORSI DI STUDIO DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA PER L'A.A. 2009/10

La Facoltà di Ingegneria ha la necessità di conferire n. 52 incarichi a soggetti in possesso della necessaria competenza o professionalità in relazione al seguente oggetto: "Attività di tutorato agli insegnamenti impartiti nei corsi di studio della Facoltà d'Ingegneria A.A. 2009/10", secondo il dettaglio di cui alla tabella che segue.

La prestazione avrà la durata di un semestre di lezioni

Il compenso totale previsto, comprensivo degli oneri di legge, ammonterà a € 35.087,85 e graverà sui fondi del Centro Servizi Ingegneria-Contributi per laboratori e biblioteche.

Si invitano pertanto gli interessati a manifestare la propria disponibilità entro le ore 13,00 del 15° giorno successivo all'affissione del presente avviso. La domanda, indirizzata al Preside della Facoltà di Ingegneria, Viale delle Scienze Ed. 7, 90128 Palermo, dovrà contenere l'indicazione dell'insegnamento della tabella allegata, verso il quale viene manifestata preferenza, nonché il curriculum professionale, i titoli posseduti e ogni altro elemento idoneo a consentire di valutare la professionalità e la capacità di svolgere l'incarico richiesto.

Gli interessati dovranno presentare domanda, completa della documentazione allegata, per ogni incarico richiesto.

Si procederà al conferimento degli incarichi dopo attente procedure di comparazione e previa verifica del possesso dei seguenti requisiti (art. 7 comma 6 D.Lgs. 165/01):

- Laurea V.O. o magistrale.
- Comprovata esperienza e/o professionalità nel settore specifico dell'incarico richiesto

stipulando apposito contratto che nello specifico, viste le esigenze della struttura richiedente, rientrerà nella seguente tipologia: collaborazione coordinate e continuative.

Si precisa inoltre che i dottorandi di ricerca possono svolgere attività di tutorato solo a titolo gratuito se con borsa, o a titolo retribuibile se senza borsa.

Il Preside  
Prof. Francesco Paolo La Mantia

Publicato sul sito web dell'Ateneo il 13/10/09

Insegnamenti	NN. Tutor	ore	Retribuzione	
<b><u>Corso di Studi in "Ingegneria Aerospaziale"</u></b>				
ING/IND 06 - fluidodinamica	1	30	€ 829,50	
ING/IND 03 - meccanica del volo	1	30	€ 829,50	
ING/IND 04 - costruzioni e strutture aerospaziali	1	30	€ 829,50	
<b><u>Corso di Studi in "Ingegneria per l'ambiente ed il territorio"</u></b>				
Geologia applicata	1	9	€ 248,85	
Impianti di trattamento sanitario-ambientale	1	9	€ 248,85	
Fisica tecnica ambientale	1	9	€ 248,85	
Geometria	1	9	€ 248,85	
Acustica	1	9	€ 248,85	
Meccanica delle rocce e interventi di consolidamento	1	9	€ 248,85	
<b><u>Corso di Studi in "Ingegneria civile"</u></b>				
Meccanica razionale	1	25	€ 691,25	
Architettura tecnica	1	20	€ 553,00	
Idraulica	1	30	€ 829,50	
Geometria ed algebra	1	25	€ 691,25	
Scienza delle costruzioni	1	35	€ 967,75	
Geotecnica	1	30	€ 829,50	
<b><u>Corso di Studi in "Ingegneria Edile"</u></b>				
Disegno dell'architettura 1 con laboratorio	1	30	€ 829,50	edile/architettura
Architettura e composizione 3°	2	20+20	€ 1.106,00	edile/architettura
Architettura e composizione 1°	1	30	€ 829,50	edile/architettura
Architettura tecnica e tipologie edilizie	1	20	€ 553,00	systemi edilizi
Organizzazione del cantiere	1	30	€ 829,50	edile/architettura
Analisi matematica	1	20	€ 553,00	edile
Tecnica delle costruzioni	1	20	€ 553,00	edile
Architettura e composizione 2°	1	30	€ 829,50	edile/architettura
<b><u>Corso di Studi in "Ingegneria Elettrica"</u></b>				
Azionamenti elettrici	1	14	€ 387,10	
Componenti e sistemi elettronici di potenza	1	20	€ 553,00	
Sistemi e impianti di trasmissione dell'energia elettrica	1	20	€ 553,00	
Strumentazione e misure elettriche	1	20	€ 553,00	
Strumentazione, misure e collaudi	1	26	€ 718,90	
<b><u>Corso di Studi in "Ingegneria elettrica RGSA"</u></b>				
Calcolo I	1	25	€ 691,25	
Fisica I	1	25	€ 691,25	
Scienza delle costruzioni	1	25	€ 691,25	

Disegno assistito da calcolatore	1	25	€ 691,25	
<b><u>Corso di Studi in "Ingegneria Elettronica"</u></b>				
Fisica 1	1	20	€ 553,00	
Fisica 2	1	20	€ 553,00	
Geometria	1	20	€ 553,00	
Fisica matematica	1	30	€ 829,50	
Calcolatori elettronici	1	20	€ 553,00	
Campi elettromagnetici	1	20	€ 553,00	
Elettronica analogica	1	30	€ 829,50	
<b><u>Corso di Studi in "Ingegneria Gestionale"</u></b>				
Calcolo I	1	30	€ 829,50	
Fisica I	1	30	€ 829,50	
Calcolo II	1	30	€ 829,50	
<b><u>Corso di Studi in "Ingegneria Informatica"</u></b>				
Matematica I	2	35+35	€ 1.935,50	
Fisica I	2	35+35	€ 1.935,50	
Calcolatori elettronici	2	30+30	€ 1.659,00	
<b><u>Corso di Studi in "Ingegneria Meccanica"</u></b>				
Misure meccaniche e termiche	1	30	€ 829,50	
Chimica	1	30	€ 829,50	
Meccanica degli azionamenti	1	30	€ 829,50	