



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA
PRESIDENZA

Palermo, 4.07.2016
Prot. n. 310 cl. III /2

**BANDO PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI SCOPERTI DELL'A.A. 2016 2017
DEI CORSI DI STUDIO INCARDINATI NEI DIPARTIMENTI DI
Energia, Ingegneria dell' Informazione e Modelli Matematici
Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali
Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica.**

Viste le vigenti disposizioni di legge in materia di conferimenti di incarichi di insegnamento nelle Università;

Visto il "Regolamento didattico di Ateneo" dell'Università degli Studi di Palermo;

Visto il "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento gratuiti e retribuiti" dell'Università degli Studi di Palermo - emanato con D.R. N. 3388 del 12.10.2015.

SI EMANA

il presente bando per la copertura degli insegnamenti che risultano scoperti, per l'a.a. 2016-17, nei corsi di studio incardinati nei Dipartimenti di:

**Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici
Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali
Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica.**

Art. 1

Soggetti interessati

Destinatari degli incarichi sono i soggetti di cui all'art. 2 del "Regolamento per il conferimento degli insegnamenti nei corsi di studio dell'Offerta Formativa".

Il Regolamento emanato con D.R. N. 3388 del 12.10.2015 è allegato al presente avviso.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA
PRESIDENZA

Art. 2

Copertura finanziaria

Gli incarichi di cui al presente bando saranno retribuiti nella misura di euro 25,00/ora, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione, per gli insegnamenti da svolgersi presso la sede di Palermo, mentre per la retribuzione degli incarichi di insegnamento da svolgersi presso la sede decentrata di Caltanissetta gli importi saranno determinati sulla base di quanto stabilito dalla vigente convenzione con il consorzio universitario di Caltanissetta.

Gli oneri finanziari per la retribuzione degli incarichi di cui al presente bando graveranno su:

- a) fondi messi a disposizione dal Consorzio Universitario di Caltanissetta, per gli insegnamenti da svolgersi presso le sede di Caltanissetta;
- b) fondi assegnati dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 39 del 28.06.2016 per l'affidamento di incarichi di insegnamento a titolo retribuito;

Art. 3

Gli interessati al conferimento degli insegnamenti di cui al presente bando dovranno far pervenire la domanda alla Segreteria della Presidenza della Scuola Politecnica, ed. 7, Viale delle Scienze, 90128 Palermo

entro le ore 13,00 del 18.07.2016

La domanda, redatta utilizzando l'apposito modulo allegato al presente bando, **Modulo A** (professori e ricercatori), **Modulo B** (soggetti interni non strutturati, soggetti esterni, Professori e Ricercatori in quiescenza) dovrà essere corredata dai seguenti documenti:

- curriculum didattico/scientifico/professionale
- elenco delle pubblicazioni
- elenco dei titoli
- scheda di trasparenza
- ogni altro documento ritenuto utile ai fini della valutazione.

Le domande saranno trasmesse dalla Scuola Politecnica al Dipartimento interessato per le necessarie deliberazioni relative al conferimento degli incarichi.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA
PRESIDENZA

Art. 4

Ai sensi di quanto previsto dall'art. 5 del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento gratuiti e retribuiti" dell'Università degli Studi di Palermo - emanato con D.R. N. 3388 del 12.10.2015, i criteri e le modalità in base alle quali sarà effettuata la valutazione comparativa dei candidati sono i seguenti:

- titoli acquisiti (laurea, dottorato di ricerca, master ecc.);
- rilievo scientifico dei titoli e del curriculum complessivo di ciascun candidato;
- pregressa e documentata esperienza maturata in ambito accademico, scientifico e professionale, con particolare riferimento all'insegnamento messo a bando e al relativo settore scientifico disciplinare;
- pubblicazioni scientifiche su tematiche proprie del settore scientifico disciplinare inerente l'attività didattica da svolgere;
- pregressa attività didattica con particolare riferimento all'insegnamento cui si intende concorrere.

In particolare, ai fini della valutazione comparativa delle pubblicazioni scientifiche, si farà riferimento alla pertinenza al settore scientifico disciplinare dell'insegnamento a bando e alla collocazione editoriale.

A parità dei risultati della valutazione comparativa, sarà data priorità, in ogni caso, alle domande presentate da docenti strutturati.

I contratti saranno stipulati in base a quanto stabilito dal "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento gratuiti e retribuiti" dell'Università degli Studi di Palermo - emanato con D.R. N. 3388 del 12.10.2015.

Al momento della stipula del contratto deve essere autocertificata la non sussistenza di condizioni di incompatibilità di legge o di codice etico .

Il presente bando sarà pubblicato sul sito della Scuola Politecnica.

Il Presidente

Prof. Maurizio Carta

**INSEGNAMENTI SCOPERTI DEI CORSI DI LAUREA E LAUREA MAGISTRALE
INCARDINATI NEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, AEROSPAZIALE, DEI MATERIALI**

a.a. 2016-2017

S.S.D.	INSEGNAMENTO	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO LM-35	INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7/L-23	INGEGNERIA BIOMEDICA L-9	INGEGNERIA AEROSPAZIALE LM-20	INGEGNERIA CIVILE LM-25	INGEGNERIA DEI MATERIALI LM-53	INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI LM-21
MAT/05	ANALISI MATEMATICHE I	9 CFU						
ING-INF/22	CHIMICA / TECNOLOGIA DEI MATERIALI - CL: MOD. TECNOLOGIA DEI MATERIALI		6 CFU					
CHIM/07	CHIMICA / TECNOLOGIA DEI MATERIALI - CL: CHIMICA		6 CFU					
ICAR/06	DINAMICA Sperimentale e Monitoraggio CL - MODULO 2							6 CFU
FIS/01	FISICA I	9 CFU						
FIS/01	FISICA I - MODULO I		6 CFU					
FIS/03	FISICA I - MODULO II		3 CFU					
FIS/01	FISICA II			6 CFU				
MAT/03	GEOMETRIA			6 CFU				
MAT/03	GEOMETRIA		6 CFU					
MAT/03	GEOMETRIA	6 CFU						
ICAR/07	MECCANICA DELLE ROCCE E INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO				9 CFU			

**INSEGNAMENTI SCOPERTI DEI CORSI DI LAUREA E LAUREA MAGISTRALE
INCARDINATI NEL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA CHIMICA, GESTIONALE, INFORMATICA, MECCANICA**
a.a. 2016-2017

S.S.D.	INSEGNAMENTO	INGEGNERIA CHIMICA L-9	INGEGNERIA GESTIONALE L-9	INGEGNERIA GESTIONALE E INFORMATICA L-8	INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI L-8	INGEGNERIA MECCANICA L-9	INGEGNERIA CHIMICA LM-22	INGEGNERIA INFORMATICA LM-32	INGEGNERIA GESTIONALE LM-31	INGEGNERIA MECCANICA LM-33
MAT/05	ANALISI MATEMATICA					12 CFU				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	9 CFU								
MAT/05	ANALISI MATEMATICA 2	6 CFU								
ING-INF/05	CALCOLATORI ELETTRONICI C.I.: MOD. RETI LOGICHE			6 CFU						
ING-INF/05	CALCOLATORI ELETTRONICI C.I.: MOD. RETI LOGICHE				6 CFU					
ING-IND/26	CHEMICAL PROCESS CONTROL II						6 CFU			
ING-IND/26	CONCEPTUAL DESIGN OF CHEMICAL PROCESSES + CHEMICAL PROCESS CONTROL. C.I.: MOD. CHEMICAL PROCESS CONTROL						9 CFU			
FIS/03	FISICA I			12 CFU						
FIS/03	FISICA I				12 CFU					
FIS/03	FISICA I					9 CFU				
FIS/01	FISICA II				6 CFU					
ING-INF/04	FONDAMENTI DI AUTOMATICA									6 CFU
MAT/03	GEOMETRIA	6 CFU								
MAT/03	GEOMETRIA		6 CFU							
MAT/03	GEOMETRIA			6 CFU						
MAT/03	GEOMETRIA					6 CFU				
MAT/03	GEOMETRIA									
MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA C.I.: MOD. GEOMETRIA				6 CFU					

**INSEGNAMENTI SCOPERTI DEI CORSI DI LAUREA E LAUREA MAGISTRALE
INCARDINATI NEL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA CHIMICA, GESTIONALE, INFORMATICA, MECCANICA**

a.a. 2016-2017

S.S.D.	INSEGNAMENTO	INGEGNERIA CHIMICA L-9	INGEGNERIA GESTIONALE L-9	INGEGNERIA GESTIONALE E INFORMATICA L-8	INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI L-8	INGEGNERIA MECCANICA L-9	INGEGNERIA CHIMICA LM-22	INGEGNERIA INFORMATICA LM-32	INGEGNERIA GESTIONALE LM-31	INGEGNERIA MECCANICA LM-33
MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	6 CFU								
ING-IND/17	PROGETTAZIONE DI IMPIANTI E DELLA SICUREZZA INDUSTRIALE C.I. MOD. SICUREZZA INDUSTRIALE								6 CFU	
MAT/09	RICERCA OPERATIVA				6 CFU					
ING-IND/22	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6 CFU								



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA
PRESIDENZA

MODULO A

Al Direttore del Dipartimento di

.....

c/o Segreteria Presidenza Scuola Politecnica
ed. 7, Viale delle Scienze, 90128 PALERMO

Oggetto: Domanda di conferimento di insegnamento – A.A. 2016/17.

Il sottoscritto _____

Qualifica: _____

Settore scientifico-disciplinare _____

Dipartimento di _____

dell'Università degli Studi di _____

Chiede il conferimento, nei termini precisati dal bando, dell'insegnamento di

N. CFU _____

A titolo gratuito

Il sottoscritto dichiara infine di avere preso personalmente visione del bando emanato in data 4.07.2016.

Allegati:

.....

(firma)

(data)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA
PRESIDENZA

MODULO B

Al Direttore del Dipartimento di

.....

c/o Segreteria Presidenza Scuola Politecnica
ed. 7, Viale delle Scienze, 90128 PALERMO

Oggetto: Domanda per conferimento contratto – A.A. 2016/17.

Il/La sottoscritto/a:

cognome _____ nome _____

luogo di nascita _____ data di nascita _____

qualifica _____

recapito telefonico _____ e-mail _____

chiede il conferimento del contratto, nei termini precisati dal bando, per l'insegnamento di

_____, CFU _____

a titolo retribuito

Il sottoscritto dichiara di avere preso visione del bando emanato in data 4.07.2016.

Allegati:

.....

(firma)

(data)