



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA
PRESIDENZA

Palermo, 28/07/2017
Prot. n. 349 cl. III /2

BANDO PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI SCOPERTI DELL'A.A. 2017-2018 DEI CORSI DI STUDIO INCARDINATI NEI DIPARTIMENTI DI:

Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici

Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali

Innovazione Industriale e Digitale - 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 degli insegnamenti nei corsi di studio dell'offerta formativa" 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. 2017-18, nei corsi di studio incardinati nei Dipartimenti di:

Energia, Ingegneria dell' Informazione e Modelli Matematici

Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali

Innovazione Industriale e Digitale - 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, se conferiti a soggetti esterni, 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 finanziati 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 la sede di Caltanissetta;
- b) fondi assegnati dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 12 del 28.06.2017 per l'affidamento di incarichi di insegnamento a titolo retribuito.

Art. 3

Gli interessati al conferimento degli insegnamenti di cui al presente bando dovranno inviare all'indirizzo scuola.politecnica@cert.unipa.it, entro il 6 settembre 2017, la domanda utilizzando esclusivamente i moduli allegati:

Modulo A (professori e ricercatori):

Modulo B (soggetti interni non strutturati, soggetti esterni, Professori e Ricercatori in quiescenza).

Ciascuna domanda 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
- dichiarazione di assenza di conflitto di interessi.

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 degli insegnamenti nei corsi di studio dell'Offerta Formativa" - 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 degli insegnamenti nei corsi di studio dell'Offerta Formativa" 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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA
PRESIDENZA

MODULO A

Al Direttore del Dipartimento di

.....

(la denominazione del Dipartimento è indicata nell'intestazione delle tabelle)

scuola.politecnica@cert.unipa.it

Oggetto: Domanda di conferimento di insegnamento – A.A. 2017/18.

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 28.07.2017.

Allegati:

.....

(firma)

(data)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA
PRESIDENZA

MODULO B

Al Direttore del Dipartimento di

.....

(la denominazione del Dipartimento è indicata nell'intestazione delle tabelle)

scuola.politecnica@cert.unipa.it

Oggetto: Domanda per conferimento contratto – A.A. 2017/18.

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 28.07.2017.

Allegati:

.....

(firma)

(data)

INSEGNAMENTI SCOPERTI DEI CORSI DI LAUREA E LAUREA MAGISTRALE
 INCARDINATI NEL DIPARTIMENTO DI INNOVAZIONE INDUSTRIALE E DIGITALE -
 Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica
 a.a. 2017-2018

CORSO DI STUDI	INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	SSD	COORITE	DIPARTIMENTO AL QUALE ANDRA' RICHIESTO EVENTUALE PARERE SULLA CONGRUITA' DELL'ATTIVITA' SCIENTIFICA O PROFESSIONALE DEI SOCCETTI RICHIEDENTI (ove diverso dal Dipartimento competente per il conferimento dell'incarico)
INGEGNERIA CHIMICA - L-9	01249 - ANALISI MATEMATICA 1	9	1	MAT/05	2017/18	MATEMATICA E INFORMATICA
INGEGNERIA CHIMICA - L-9	03675 - GEOMETRIA	6	1	MAT/03	2017/18	MATEMATICA E INFORMATICA
INGEGNERIA CHIMICA - L-9	01250 - ANALISI MATEMATICA 2	6	2	MAT/05	2017/18	MATEMATICA E INFORMATICA
INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE PER LE IMPRESE DIGITALI - L-8	03675 - GEOMETRIA	6	1	MAT/03	2017/18	MATEMATICA E INFORMATICA
INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE PER LE IMPRESE DIGITALI - L-8	03295 - FISICA I	12	2	FIS/03	2017/18	FISICA E CHIMICA
INGEGNERIA GESTIONALE E INFORMATICA - L-8	18102 - INTERNET E APPLICAZIONI PER IL WEB	9	1	ING-INF/05	2015/16	
INGEGNERIA GESTIONALE E INFORMATICA - L-8	18103 - BIG DATA & ANALYTICS	6	1	INF/01	2015/16	
INGEGNERIA GESTIONALE E INFORMATICA - L-8	18104 - ECONOMIA E PROGRAMMAZIONE DEI SERVIZI, mod.1	6		SECS-P/03	2015/16	SEAS
INGEGNERIA GESTIONALE - L-9	03675 - GEOMETRIA	6	1	MAT/03		MATEMATICA E INFORMATICA
INGEGNERIA INFORMATICA - L-8	01239 - ANALISI MATEMATICA 1	12	1	MAT/05	2017/18	MATEMATICA E INFORMATICA
INGEGNERIA INFORMATICA - L-8	07811 - FISICA II	6	1	FIS/01	2016/17	FISICA E CHIMICA
INGEGNERIA INFORMATICA - L-9	01238 - ANALISI MATEMATICA	12	1	MAT/05	2017/18	MATEMATICA E INFORMATICA
INGEGNERIA MECCANICA - L-9	15540 - FISICA I	9	1	FIS/03	2017/18	FISICA E CHIMICA
INGEGNERIA MECCANICA - L-9	03675 - GEOMETRIA	6	2	MAT/03	2017/18	MATEMATICA E INFORMATICA
INGEGNERIA MECCANICA - L-9	02965 - ELETTROTECNICA	9	1	ING-IND/31	2016/17	DEIM
INGEGNERIA GESTIONALE - LM-51	16079 - SICUREZZA INDUSTRIALE	6	1	ING-IND/17	2016/17	

INSEGNAMENTI SCOPERTI DEI CORSI DI LAUREA E LAUREA MAGISTRALE
 INCARICATI NEL DIPARTIMENTO DI ENERGIA, INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E MODELLI MATEMATICI
 a.a. 2017-2018

CORSO DI STUDI	INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	SSD	COORDINATORE	DIPARTIMENTO AL QUALE ANDRA' RICHiesto EVENTUALE PARERE SULLA CONSISTENZA DELL'ATTIVITA' SCIENTIFICA O PROFESSIONALE DEI SOGGETTI RICHIEDENTI (ove diverso dal Dipartimento competente per il conferimento dell'incarico)
INGEGNERIA CIBERNETICA - L-8	0875 - GEOMETRIA	6	1	MAT/03	201718	MATEMATICA E INFORMATICA
INGEGNERIA CIBERNETICA - L-8	0781 - FISICA II	6	1	FIS/01	201617	FISICA E CHIMICA
INGEGNERIA CIBERNETICA - L-8	1850 - MATERIALI E STRUTTURE PER INGEGNERIA CIBERNETICA	3	1		201617	
INGEGNERIA CIBERNETICA - L-8	1781 - CONVERTITORI ELETTRONICI DI POTENZA	6	1	ING-ENP/32	201516	
INGEGNERIA CIBERNETICA - L-8	04807 - MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI	9	2	ING-ENP/32	201516	
INGEGNERIA CIBERNETICA - L-8	1756 - ANALISI DEI DATI	6	2	ING-ENP/04	201516	
INGEGNERIA DELL'ENERGIA - L-9	0732 - TECNOLOGIA GENERALE DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA	6	2	ING-ENP/22	201718	DICAM
INGEGNERIA DELL'ENERGIA - L-9	18191 - ENERGETICA E MACCHINE - modulo MACCHINE	6	1	ING-ENP/08	201516	DID
INGEGNERIA ELETTRICA - L-9	16308 - ANALISI MATEMATICA - MODULO 1	6	1	MAT/05	201718	MATEMATICA E INFORMATICA
INGEGNERIA ELETTRICA - L-9	16308 - ANALISI MATEMATICA - MODULO 2	6	1	MAT/05	201718	MATEMATICA E INFORMATICA
INGEGNERIA ELETTRICA - L-9	03318 - FISICA TECNICA	6	2	ING-ENP/11	201718	
INGEGNERIA ELETTRICA - L-9	04375 - GEOMETRIA	6	2	MAT/03	201718	MATEMATICA E INFORMATICA
INGEGNERIA ELETTRICA - L-9	01521 - AZIONAMENTI ELETTRICI	6	1	ING-ENP/32	201516	
INGEGNERIA ELETTRICA - L-8	04900 - MATEMATICA I	9	1	MAT/05	201718	MATEMATICA E INFORMATICA
INGEGNERIA ELETTRICA - L-8	04692 - LINGUA INGLESE E LABORATORIO	6	2		201718	
INGEGNERIA ELETTRICA - L-8	07811 - FISICA II	6	1	FIS/01	201617	FISICA E CHIMICA
INGEGNERIA ELETTRICA - L-8	02302 - ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	9		ING-ENP/35	201617 201718	DID
INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI - L-8/27	07657 - TRASMISSIONI NUMERICA	9	2	ING-ENP/03	201617	
INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI - L-8/27	02956 - ELETTRONICA DELLE TELECOMUNICAZIONI	9	2	ING-ENP/01	201617	
INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI - L-8/27	08970 - IDENTIFICAZIONE E ANALISI DEI DATI	6	2	ING-ENP/04	201617	
INGEGNERIA ELETTRICA - L-8/28	18072 - CONTROLLI ED AZIONAMENTI ELETTRICI CON LABORATORIO - modulo LABORATORIO DI AZIONAMENTI ELETTRICI	6	1	ING-ENP/32	201617	
INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLARE - L-8/30	18040 - FISICA MODERNA E ELETTRONICA CL - modulo NEUTRONICA	6	1	ING-ENP/19	201718	

INSEGNAMENTI SCOPERTI DEI CORSI DI LAUREA E LAUREA MAGISTRALE
 INCARDINATI NEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, AEROSPAZIALE, DEI MATERIALI
 a.a. 2017-2018

CORSO DI STUDI	INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	SSD	COORTE	DIPARTIMENTO AL QUALE ANDRA' RICHIESTO EVENTUALE PARERE SULLA CONGRUITA' DELL'ATTIVITA' SCIENTIFICA O PROFESSIONALE DEI SOGGETTI RICHIEDENTI (ove diverso dal Dipartimento competente per il conferimento dell'incarico)
INGEGNERIA AMBIENTALE - L-7	03475 - FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	1	ING-INF/05	2017/18	DIID
INGEGNERIA AMBIENTALE - L-7	19109 - ANALISI MATEMATICA C.I. - modulo ANALISI I	6	1	MAT/05	2017/18	MATEMATICA E INFORMATICA
INGEGNERIA AMBIENTALE - L-7	03295 - FISICA I	9	2	FIS/01	2017/18	FISICA E CHIMICA
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO - L-7	03657 - GEOLOGIA APPLICATA	6	1	GEO/05	2016/17	
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO - L-7	06633 - STABILITA' DEI PENDII	9	1	ICAR/07	2015/16	
INGEGNERIA BIOMEDICA - L-9	03675 - GEOMETRIA	6	2	MAT/03	2017/18	MATEMATICA E INFORMATICA
INGEGNERIA BIOMEDICA - L-9	07870 - FISICA II	6	1	FIS/01	2016/17	FISICA E CHIMICA
INGEGNERIA BIOMEDICA - L-9	18408 - COSTRUZIONI BIOMECCANICHE - modulo COSTRUZIONI BIOMECCANICHE - MODULO II	6	2	ING-IND/34	2016/17	
INGEGNERIA CIVILE ED EDILE - L-7, L-23	03675 - GEOMETRIA	6	1	MAT/03	2017/18	MATEMATICA E INFORMATICA
INGEGNERIA CIVILE ED EDILE - L-7, L-23	03295 - FISICA I - MODULO I	6	2	FIS/01	2017/18	FISICA E CHIMICA
INGEGNERIA CIVILE ED EDILE - L-7, L-23	03295 - FISICA I - MODULO II	3	2	FIS/03	2017/18	FISICA E CHIMICA
INGEGNERIA CIVILE ED EDILE - L-7, L-23	10050 - CHIMICA / TECNOLOGIA DEI MATERIALI - C.I. - modulo CHIMICA	6	2	CHIM/07	2017/18	DIID
INGEGNERIA CIVILE ED EDILE - L-7, L-23	13712 - ANALISI MATEMATICA II	6	1	MAT/05	2016/17	MATEMATICA E INFORMATICA
INGEGNERIA AEROSPAZIALE - LM-20	07140 - STRUTTURE AERONAUTICHE	6	1	ING-IND/04	2017/18	
INGEGNERIA E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER L'AMBIENTE - LM-35	19115 - FONDAMENTI DI ECONOMIA CIRCOLARE	6	2	ING-IND/11	2017/18	DEIM
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO - LM-35	12683 - MECCANICA DELLE ROCCE E INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO	9	1	ICAR/07	2016/17	

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CONFLITTO DI INTERESSI
(ai sensi dell'art. 53, comma 14, D. lgs. n. 165/2001)

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a a _____ il _____

in relazione all'incarico di : _____

_____;

DICHIARA

(Ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000)

l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, ai sensi della normativa vigente, con l'Università degli Studi di Palermo;

di non presentare altre cause di incompatibilità a svolgere prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa/ occasionale/ professionale nell'interesse dell'Università degli Studi di Palermo

di aver preso piena cognizione del Codice di Comportamento dei dipendenti del Università degli Studi di Palermo e del Codice Generale.

Il/la sottoscritto/a si impegna, altresì, a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione e a rendere nel caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

Palermo li, _____

Firma
