



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA
PRESIDENZA

AVVISO DI VACANZA PER IL CONFERIMENTO DIRETTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO PER L'A.A. 2018-19 RELATIVI AI CORSI DI STUDIO DEI DIPARTIMENTI DEIM, DICAM E DIID DELLA SCUOLA POLITECNICA

A conclusione delle procedure di assegnazione dei compiti didattici per lo svolgimento degli insegnamenti dei Corsi di Studio afferenti ai Dipartimenti DEIM, DICAM e DIID, risultano scoperti - per l'a.a. 2018-19 - gli insegnamenti di cui agli elenchi allegati, che possono essere affidati ai Professori, come **carico didattico aggiuntivo** e ai Ricercatori, come **carico didattico**, ai sensi dell'art. 6, comma 4 della legge 240/10 ed in applicazione del D.R. n. 3388 del 12.10.2015.

Il presente avviso è emanato dalla Scuola Politecnica, su delega dei Dipartimenti interessati, come previsto dall'art. 4, comma 1, del suddetto D.R. n. 3388/2015.

Per gli insegnamenti scoperti indicati negli elenchi allegati, gli interessati al conferimento per affidamento diretto dovranno inviare la dichiarazione di disponibilità, utilizzando il modulo A allegato, al seguente indirizzo di posta elettronica: marcorosolino.chifari@unipa.it

entro le ore 13,00 di lunedì 9 luglio 2018

La Scuola Politecnica provvederà ad inviare ai Dipartimenti competenti gli elenchi delle dichiarazioni pervenute per le conseguenti deliberazioni.

Inoltre la Scuola Politecnica provvederà ad inviare sia ai Dipartimenti sia ai Coordinatori dei Corsi di Studio il prospetto con gli eventuali insegnamenti ancora scoperti a conclusione delle procedure previste nel presente avviso.

Il Presidente
Prof. Maurizio Carta
firmato digitalmente



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA
PRESIDENZA

MODULO A

DICHIARAZIONE DI DISPONIBILITÀ

ALL’AFFIDAMENTO DI INSEGNAMENTO - A.A. 2018-2019

(Avviso di vacanza luglio 2018)

Il/la sottoscritto/a _____

Qualifica: _____

Settore scientifico-disciplinare _____

in servizio presso il Dipartimento di _____

manifesta la propria disponibilità all’affidamento dell’insegnamento di

del Corso di studio _____

come:

carico didattico aggiuntivo (Professori)

carico didattico (Ricercatori)

In fede

(firma)

(data)

DES_CORSO	DES_INSEGNAMENTO	COD MATERIA	SSD	ANNO OFFERTA	ANNO DI CORSO	DES_DIPARTIMENTO	ORE	CFU	DES_SCELTA	DES_SEDE	NOTE
L - INGEGNERIA CIBERNETICA	GEOMETRIA	03675	MAT/03	2018	1	DEIM	48	6		Palermo	
L - INGEGNERIA CIBERNETICA	SENSORI	17872	ING-INF/01	2016	3	DEIM	54	6	Gruppo di attiv. form. opzionali	Palermo	
L - INGEGNERIA CIBERNETICA	CALCOLATORI ELETTRONICI C.I. - mod. FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	18794	ING-INF/05	2018	1	DEIM	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA CIBERNETICA	CALCOLATORI ELETTRONICI C.I. - mod. RETI LOGICHE	18794	ING-INF/05	2018	1	DEIM	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA CIBERNETICA	ANALISI DEI DATI	17876	ING-INF/04	2016	3	DEIM	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA DELLA SICUREZZA	DISEGNO ASSISTITO DA CALCOLATORE	02605	ING-IND/15	2018	1	DEIM	81	9		Palermo	
L - INGEGNERIA DELLA SICUREZZA	FISICA I	15540	FIS/03	2018	1	DEIM	81	9		Palermo	
L - INGEGNERIA DELLA SICUREZZA	GEOMETRIA	03675	MAT/03	2018	1	DEIM	54	6		Palermo	Mutuato con Ingegneria Chimica e Biochimica
L - INGEGNERIA DELL'ENERGIA	GEOMETRIA	03675	MAT/03	2018	1	DEIM	54	6		Palermo	Mutuato con Ingegneria Edile-Architettura
L - INGEGNERIA DELL'ENERGIA	ENERGETICA E MACCHINE - mod. MACCHINE	18191	ING-IND/08	2017	2	DEIM	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA DELL'ENERGIA	ENERGETICA E MACCHINE - mod. MACCHINE	18191	ING-IND/08	2016	3	DEIM	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA ELETTRICA	DISEGNO ASSISTITO DA CALCOLATORE	02605	ING-IND/15	2018	1	DEIM	72	9		Caltanissetta	
L - INGEGNERIA ELETTRICA	FISICA TECNICA	03318	ING-IND/11	2018	1	DEIM	48	6		Caltanissetta	
L - INGEGNERIA ELETTRICA	GEOMETRIA	03675	MAT/03	2018	1	DEIM	48	6		Caltanissetta	
L - INGEGNERIA ELETTRICA	LINGUA INGLESE	04677		2018	1	DEIM	24	3		Caltanissetta	
L - INGEGNERIA ELETTRICA	ANALISI MATEMATICA - MODULO 1	11054	MAT/05	2018	1	DEIM	48	6		Caltanissetta	
L - INGEGNERIA ELETTRICA	ANALISI MATEMATICA - MODULO 2	11055	MAT/05	2018	1	DEIM	48	6		Caltanissetta	
L - INGEGNERIA ELETTRICA	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	06313	ICAR/08	2017	2	DEIM	72	9		Caltanissetta	
L - INGEGNERIA ELETTRICA	CHIMICA	01788	CHIM/07	2018	1	DEIM	72	9		Caltanissetta	
L - INGEGNERIA ELETTRONICA	ANALISI MATEMATICA 1	01239	MAT/05	2018	1	DEIM	81	9		Palermo	Mutuato con Ingegneria Chimica e Biochimica
L - INGEGNERIA ELETTRONICA	CALCOLATORI ELETTRONICI C.I. - mod. FONDAMENTI DI INFORMATICA	18073	ING-INF/05	2018	1	DEIM	42	6		Palermo	
L - INGEGNERIA ELETTRONICA	CALCOLATORI ELETTRONICI C.I. - mod. RETI LOGICHE	18073	ING-INF/05	2018	1	DEIM	42	6		Palermo	
L - INGEGNERIA ELETTRONICA	LINGUA INGLESE E LABORATORIO	04692		2018	1	DEIM	54	6		Palermo	
LM - INGEGNERIA ELETTRICA	CONVERTITORI ED AZIONAMENTI ELETTRICI CON LABORATORIO C.I. - mod. LABORATORIO DI AZIONAMENTI ELETTRICI	19306	ING-IND/32	2017	2	DEIM	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA AMBIENTALE	ANALISI MATEMATICA C.I. - MOD. ANALISI 1	01196	MAT/05	2018	1	DICAM	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA AMBIENTALE	FONDAMENTI DI INFORMATICA	03475	ING-INF/05	2018	1	DICAM	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA BIOMEDICA	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE - MODULO II	18489	ING-IND/34	2017	2	DICAM	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA BIOMEDICA	ELABORAZIONE DATI BIOMEDICI	18397	ING-INF/06	2016	3	DICAM	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA BIOMEDICA	FISICA II	07870	FIS/01	2017	2	DICAM	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA BIOMEDICA	GEOMETRIA	03675	MAT/03	2018	1	DICAM	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA BIOMEDICA	TECNOLOGIE DI MEDICINA RIGENERATIVA	18454	ING-IND/34	2016	3	DICAM	108	12		Palermo	
L - INGEGNERIA CIVILE ED EDILE	CHIMICA	01788	CHIM/07	2018	1	DICAM	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA CIVILE ED EDILE	ECONOMIA ED ESTIMO	10647	ICAR/22	2017	2	DICAM	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA CIVILE ED EDILE	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI E ECONOMIA ED ESTIMO C.I. - MOD. ECONOMIA ED ESTIMO	17613	ICAR/22	2016	3	DICAM	54	6		Palermo	Mutuata con Economia ed estimo - II anno Ingegneria Civile ed Edile
L - INGEGNERIA CIVILE ED EDILE	GEOMETRIA	03675	MAT/03	2018	1	DICAM	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA CIVILE ED EDILE	GEOTECNICA	03699	ICAR/07	2016	3	DICAM	54	6		Palermo	Mutuata da Geotecnica di 9 CFU per Ingegneria Civile ed Edile
L - INGEGNERIA CIVILE ED EDILE	GEOTECNICA	03699	ICAR/07	2016	3	DICAM	81	9		Palermo	
L - INGEGNERIA CIVILE ED EDILE	MECCANICA RAZIONALE	04954	MAT/07	2017	2	DICAM	81	9		Palermo	
L - INGEGNERIA CIVILE ED EDILE	FISICA 1 - MODULO I	3295	FIS/01	2018	1	DICAM	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA CIVILE ED EDILE	FISICA I - MODULO II	3295	FIS/03	2018	1	DICAM	27	3		Palermo	
L - INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	ELETTROTECNICA	02965	ING-IND/31	2016	3	DICAM	54	6	Gruppo di attiv. form. opzionali II	Palermo	

DES_CORSO	DES_INSEGNAMENTO	COD MATERIA	SSD	ANNO OFFERTA	ANNO DI CORSO	DES_DIPARTIMENTO	ORE	CFU	DES_SCELTA	DES_SEDE	NOTE
L - INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA	ANALISI MATEMATICA 1	01249	MAT/05	2018	1	DIID	81	9		Palermo	Mutuato con Ingegneria Elettronica
L - INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA	ANALISI MATEMATICA 2	1250	MAT/05	2018	1	DIID	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA	GEOMETRIA	03675	MAT/03	2018	1	DIID	54	6		Palermo	Mutuato con Ingegneria della Sicurezza
L - INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE PER LE IMPRESE DIGITALI	FISICA I	03295	FIS/03	2018	1	DIID	99	12		Palermo	
L - INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE PER LE IMPRESE DIGITALI	GEOMETRIA	03675	MAT/03	2018	1	DIID	47	6		Palermo	
L - INGEGNERIA GESTIONALE	GEOMETRIA	03675	MAT/03	2018	1	DIID	48	6		Palermo	
L - INGEGNERIA GESTIONALE	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	06313	ICAR/08	2017	2	DIID	81	9		Palermo	
L - INGEGNERIA GESTIONALE E INFORMATICA	BIG DATA & ANALYTICS	18103	INF/01	2016	3	DIID	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA GESTIONALE E INFORMATICA	ECONOMIA E PROGRAMMAZIONE DEI SERVIZI - mod. ECONOMIA DEI SERVIZI	18104	SECS-P/03	2016	3	DIID	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA INFORMATICA	ANALISI MATEMATICA 1	01239	MAT/05	2018	1	DIID	108	12		Palermo	
L - INGEGNERIA INFORMATICA	ARCHITETTURE DI BASE DEI CALCOLATORI	18690	ING-INF/05	2018	1	DIID	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA INFORMATICA	ELEMENTI DI TERMODINAMICA E MECCANICA DELLE ONDE	19611	FIS/03	2018	1	DIID	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA INFORMATICA	ELETTROTECNICA	02965	ING-IND/31	2017	2	DIID	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA INFORMATICA	FONDAMENTI DI MECCANICA	19612	FIS/01	2018	1	DIID	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA INFORMATICA	GEOMETRIA	18812	MAT/03	2018	1	DIID	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA INFORMATICA	RETI LOGICHE	06244	ING-INF/05	2018	1	DIID	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA MECCANICA	ANALISI MATEMATICA	01238	MAT/05	2018	1	DIID	108	12		Palermo	
L - INGEGNERIA MECCANICA	ELETTROTECNICA	02965	ING-IND/31	2017	2	DIID	81	9		Palermo	
L - INGEGNERIA MECCANICA	FISICA I	15540	FIS/03	2018	1	DIID	81	9		Palermo	
L - INGEGNERIA MECCANICA	GEOMETRIA	03675	MAT/03	2018	1	DIID	54	6		Palermo	
L - INGEGNERIA MECCANICA	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	06313	ICAR/08	2017	2	DIID	81	9		Palermo	
LM - INGEGNERIA CHIMICA	CHEMICAL PROCESS CONTROL	19400	ING-IND/26	2018	1	DIID	81	9		Palermo	
LM - INGEGNERIA CHIMICA	MACCHINE	07871	ING-IND/08	2018	1	DIID	81	9		Palermo	
LM - INGEGNERIA GESTIONALE	SICUREZZA INDUSTRIALE	16079	ING-IND/17	2017	2	DIID	54	6	Gruppo di attiv. form. opzionali	Palermo	
LM - INGEGNERIA GESTIONALE	GESTIONE DEI PROGETTI C.I. - MOD. STRUMENTI E TECNICHE DEL PROJECT MANAGEMENT	19076	ING-IND/17	2018	1	DIID	56	6		Palermo	
LM - INGEGNERIA INFORMATICA	IMPIANTI INFORMATICI	09201	ING-INF/05	2018	1	DIID	54	6		Palermo	
LM - INGEGNERIA MECCANICA	DINAMICA E CONTROLLO DEI SISTEMI MECCANICI	17605	ING-IND/13	2018	1	DIID	54	6	Gruppo di attiv. form. opzionali	Palermo	