



AVVISO VACANZA INSEGNAMENTI DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Si avvisa che il Dipartimento di Ingegneria Industriale intende attribuire **mediante affidamento interno** (a titolo oneroso o gratuito secondo le disponibilità di bilancio di Ateneo) **gli insegnamenti vacanti per l'a.a. 2014-2015**, come da lista allegata al presente avviso, relativi ai seguenti corsi di studi afferenti al Dipartimento di Ingegneria Industriale:

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica;
Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica;
Corso di Laurea in Ingegneria Energetica;
Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Energetica;
Corso di Laurea in Engineering Sciences.

Al fine della compilazione puntuale del piano didattico per le schede SUA CdS- AVA si rende necessario attivare procedure di pubblicità semplificata della vacanza dei corsi di insegnamento (art. 7 del Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento).

Possono partecipare alla selezione di cui al presente avviso, soggetti interni all'Università di Roma "Tor Vergata", appartenenti al medesimo settore scientifico-disciplinare o a settore affine e in particolare:

- professori di ruolo di I e II fascia;
- ricercatori a tempo indeterminato; ricercatori a tempo determinato;
- tecnici laureati in possesso dei requisiti di cui all'art. 50 del D.P.R. 382/1980, anche se maturati successivamente all'1.8.1980;
- altre figure assimilate (assistenti del ruolo ad esaurimento; lettori di madre lingua straniera di cui all'art. 28 del D.P. R. 382/80 e collaboratori ed esperti linguistici di cui alla Legge 236/1995).

Il Docente interessato ad assumere l'incarico dovrà comunicare la propria disponibilità, entro e non oltre le ore 24:00 di martedì 8 aprile 2014, con una e-mail alla segreteria didattica: anna.mezzanotte@uniroma2.it utilizzando il modulo in allegato al presente bando.

Si ricorda che ai sensi dell'art. 7 del Regolamento di Ateneo per il conferimento degli incarichi di insegnamento ai docenti esterni al Dipartimento di Ingegneria industriale, è necessario presentare la richiesta di nulla-osta al Dipartimento di appartenenza.

Allegato alla presente, l'elenco degli insegnamenti vacanti e il modulo di richiesta di affidamento.

Roma, 31 marzo 2014

Il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Industriale
Prof. Marco Gambini

Avviso di vacanza

NOME DELL'INSEGNAMENTO	CFU totali	CFU modulo	CdS	Anno	Sem.	SSD
Fisica Generale II	9	9	Ingegneria Meccanica	2	1	FIS/01
Fisica Tecnica Industriale 1 (un modulo)	9	4	Ingegneria Meccanica	2	1	ING-IND/10
Fisica Tecnica	9	9	Ingegneria Energetica	2	2	ING-IND/10
Complementi di Macchine	6	6	Ingegneria Energetica	3	1	ING-IND/09
Gestione dell'Energia	6	6	Ingegneria Energetica	3	1	ING-IND/10
Metallurgia	6	6	Ingegneria Energetica	3	2	ING-IND/21
Fisica Tecnica Industriale 2 (un modulo)	9	3	Ingegneria Meccanica	1	1	ING-IND/10
Fluidodinamica delle Macchine 1	6	6	Ingegneria Meccanica	1	1	ING-IND/08
Materiali Metallici per Applicazioni Speciali con Laboratorio	6	6	Ingegneria Meccanica	2	2	ING-IND/21
Trattamenti Termomeccanici dei Metalli con Laboratorio	6	3	Ingegneria Meccanica	1	1	ING-IND/21
Energetica	6	6	Ingegneria Meccanica	1	2	ING-IND/10
Elettronica Industriale	9	9	Ingegneria Energetica	1	1	ING-IND/32
Fluidodinamica delle macchine 2 (un modulo)	6	3	Ingegneria Meccanica	2	2	ING-IND/08
Sistemi e componenti per la conversione dell'energia da fonti rinnovabili (un modulo)	6	3	Ingegneria Energetica	2	2	ING-IND/08
Tecnologia dei Laser di Potenza	6	6	Ingegneria Energetica	2	1	FIS/01
Fluidodinamica delle macchine 2 (un modulo)	6	3	Ingegneria Meccanica	2	2	ING-IND/08
Physics I	12	12	Engineering Sciences	1	2	FIS/01
Fluid Machinery (un modulo)	6	2	Engineering Sciences	3	1	ING-IND/08
Energy Systems (un modulo)	6	2	Engineering Sciences	3	2	ING-IND/09
Fondamenti di Informatica - canale 1	6	6	Ingegneria Meccanica	1	2	ING-INF/05
Fondamenti di Informatica - canale 2	6	6	Ingegneria Energetica	1	2	ING-INF/05
Geometria (P-Z)	6	6	Ingegneria Meccanica	1	2	MAT/03
Chimica (canale 3)	6	6	Ingegneria Meccanica	1	1	CHIM/07
Complementi di Chimica	6	6	Ingegneria Energetica	1	2	CHIM/07
Scienza delle Costruzioni	9	9	Ingegneria Meccanica	2	2	ICAR/08
Complementi di Scienza delle Costruzioni	6	6	Ingegneria Meccanica	1	1	ICAR/08
Impianti Industriali	6	6	Ingegneria Meccanica	3	1	ING-IND/17
Disegno e Costruzioni di Macchine	9	9	Ingegneria Energetica	3	2	ING-IND/14
Prototipazione Virtuale e Simulazione dei Sistemi Meccanici (1 modulo)	12	6	Ingegneria Meccanica	1	1	ING-IND/15
Gestione dei Consumi Energetici	6	6	Ingegneria Energetica	2	1	ING-IND/17
Costruzione di Veicoli Terrestri	6	6	Ingegneria Meccanica	2	1	ING-IND/14
Tecnica delle Costruzioni Meccaniche (1 modulo)	6	3	Ingegneria Meccanica	2	1	ING-IND/14
Affidabilità e Sicurezza delle Macchine	6	6	Ingegneria Meccanica	3	2	ING-IND/14
Machine design	6	6	Engineering Sciences	3	2	ING-IND/14
Robotica con Laboratorio	6	6	Ingegneria Meccanica	1	1	ING-INF/04
Feedback Control Systems	9	9	Engineering Sciences	2	2	ING-INF/04
Experimental Electronics	6	6	Engineering Sciences	3	1	ING-INF/01

Al Direttore
del Dipartimento di Ingegneria Industriale
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Via del Politecnico, 1 – 00133 Roma

A.A. 2014-2015

Il/La sottoscritto/anato/a a
..... il
- Qualifica: Prof. Ordinario Prof. Associato Ricercatore nel SSD
- Presso il Dipartimento
dell'Università
- altri affidamenti e/o supplenza ricoperti in questa o in altra sede universitaria
.....
.....

CHIEDE

l'affidamento

del/dei seguente/i insegnamento/i

..... CFU
..... CFU
..... CFU

Dichiara di:

- essere consapevole di avere l'obbligo di permettere la frequenza e sostenere gli esami, gratuitamente, agli studenti di altri corsi di studio che ne facciano richiesta ai sensi del DM 509/99 (materia a scelta dello studente);
- essere disponibile a decadere in caso di nomina di professore titolare della Macroarea;
- essere disponibile ad adeguarsi al programma didattico coordinato dal Dipartimento.

Allega alla presente:

curriculum didattico-scientifico curriculum già in possesso di codesto Dipartimento

Data,

FIRMA