



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'IMPRESA
"Mario Lucertini"



**AVVISO VACANZA INSEGNAMENTI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'IMPRESA "MARIO LUCERTINI"**

Si avvisa che il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" intende attribuire mediante **affidamento interno** (a titolo oneroso o gratuito secondo le disponibilità di bilancio di Ateneo) gli **insegnamenti vacanti per l'a.a. 2017/18**, come da lista allegata al presente avviso, relativi ai seguenti Corsi di Studio afferenti a questo Dipartimento:

Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale;
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

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 di Ateneo per il conferimento degli incarichi di insegnamento).

Possono partecipare alla selezione di cui al presente avviso, **oggetti interni all'Università degli Studi 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 del 25 Aprile 2017, **con una e-mail alla segreteria didattica (francesco.stillitano@uniroma2.it)**.

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 dell'Impresa, è necessario presentare la richiesta di nulla-osta al Dipartimento di afferenza.

Roma, 10 Aprile 2017

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"
Prof. Nathan Levialdi Ghiron

Allegati alla presente, l'elenco degli insegnamenti vacanti per l'a.a. 2017/18 e il modulo di richiesta di affidamento.

Insegnamento	SSD	CFU totali	CFU Mod.	CdS
Affidabilità e Sicurezza delle Macchine	ING-IND/14	6	6	LM – IG
Analisi dei Sistemi Finanziari 2	ING-IND/35	6	6	LM – IG
Analisi Matematica II (on-line)	MAT/05	9	9	L – IG
Costruzioni di Veicoli Terrestri	ING-IND/14	6	3	LM - IG
Disegno e Costruzioni di Macchine	ING-IND/14	9	6	L - IG
Economia Applicata all'Ingegneria 1 + 2 (Modulo 1)	ING-IND/35	12	6	L – IG
Economia Applicata all'Ingegneria 1 + 2 (Modulo 2)	ING-IND/35	12	6	L – IG
Economia Applicata all'Ingegneria 1 + 2 (on line) (Modulo 1)	ING-IND/35	12	6	L – IG
Economia Applicata all'Ingegneria 1 + 2 (on line) (Modulo 2)	ING-IND/35	12	6	L – IG
Elettrotecnica	ING-IND/31	6	6	L – IG
Fisica Generale I (on-line)	FIS/01	12	12	L – IG
Fisica Generale II (A-L)	FIS/01	6	6	L – IG
Fisica Generale II (M-Z)	FIS/01	6	6	L – IG
Fisica Generale II (on-line)	FIS/01	6	6	L – IG
Fisica Tecnica Ambientale	ING-IND/11	9	9	L – IG
Fondamenti di Automatica e Controlli Automatici	ING-INF/04	9	9	L – IG
Fondamenti di Informatica	ING-INF/05	9	3	L – IG
Fondamenti di Informatica (on line)	ING-INF/05	9	3	L – IG
Gasdinamica dei Processi Industriali	ING-IND/08	6	6	LM – IG
Gestione Aziendale 2	ING-IND/35	6	6	L – IG
Gestione Aziendale 2 (on line)	ING-IND/35	6	6	L – IG
Gestione dei Consumi Energetici	ING-IND/17	6	6	LM – IG
Gestione dell'Innovazione e dei Progetti	ING-IND/35	6	2	LM – IG
Gestione della Qualità	ING-IND/35	6	2	L – IG
Laboratorio di Tecnologia dei Beni Strumentali	ING-IND/16	6	6	LM – IG
Macchine (on line)	ING-IND/08	6	6	L – IG
Machine Design	ING-IND/14	9	9	L – IG
Materiali Metallici nei Processi Produttivi	ING-IND/21	6	6	L – IG
Metodi Matematici per l'Ingegneria	MAT/07	6	6	LM – IG
Operations Management 2	ING-IND/35	6	2	LM – IG
Organizzazione e Strategie d'Impresa	ING-IND/35	6	6	LM – IG
Social Media Organizational Communication	SPS/08	6	6	LM – IG
Tecnica delle Costruzioni Meccaniche	ING-IND/14	6	6	LM – IG
Tecnologie dei Processi Produttivi	ING-IND/16	9	9	L – IG
Teoria dei Fenomeni Aleatori 1 (on line)	ING-INF/03	6	6	L – IG