



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Via del Politecnico, 1 - 00133 Roma

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. 2018-2019, come da lista allegata al presente avviso.

Si attiva la procedura di pubblicità semplificata della vacanza dei corsi di insegnamento (art.7 del Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento) con procedura di urgenza.

Possono partecipare alla selezione di cui al presente avviso, **soggetti 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.

Il soggetto interessato ad assumere l'incarico dovrà comunicare la propria disponibilità, entro e non il 13/09/2018 con una e-mail alla Segreteria Didattica (anna.mezzanotte@uniroma2.it). Le modalità di selezione delle candidature saranno conformi al Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento dell'Ateneo di Tor Vergata.

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 afferenza.

Roma, 06/09/18

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale
Prof. Marco Gambini

INSEGNAMENTO	Modulo	SSD	CFU	Laurea/Magistrale
Structural and functional properties of biopolymers		CHIM/07	3 di 3	Chemistry for Nano-Engineering
NMR for nano-systems		BIO/10	2 di 2	Chemistry for Nano-Engineering
Nanoscale energy technology , nano sensor and micro-fluidics	Nanoscale energy technology , nano sensor and micro-fluidics	ING-IND/08	1 di 5	Chemistry for Nano-Engineering
Probability and statistical methods for modelling engineers (modulo I)	Probability and statistical methods for modelling engineers (mod.I)	MAT/06	1 di 3	Chemistry for Nano-Engineering

Probability and statistical methods for modelling engineers (modulo II)	Probability and statistical methods for material modelling (mod.II)	FIS/01	2 di 3	Chemistry for Nano-Engineering
Nano-Engineering seminar + project 3			2 di 2	Chemistry for Nano-Engineering
Analisi Matematica 2		MAT/05	9 di 9	Ingegneria Meccanica e Energetica

Al Direttore Del Dipartimento di
Ingegneria dell'Industriale
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Via del Politecnico 1
00133 Roma

Il/La sottoscritto/a _____
nato/a a _____ il _____

qualifica: _____ SSD: _____

presso: _____

Visto l'avviso degli insegnamenti vacanti per i CdS di pertinenza del Dipartimento di Ingegneria dell'Industriale

CHIEDE

l'affidamento del/dei seguente/i insegnamento/i

INSEGNAMENTO	SSD	CdS	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 D.M. 509/99 (materia a scelta dello studente);
- essere disponibile a decadere in caso di nomina di professore titolare del Dipartimento;
- essere disponibile ad adeguarsi al programma didattico coordinato dal Consiglio di Dipartimento.

Allega alla presente il curriculum didattico-scientifico, ovvero già in possesso del Dipartimento.

Data

Firma
