



# 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.

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 01/08/18 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, 17/07/18

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale  
Prof. Marco Gambini

INSEGNAMENTO	Modulo	SSD	CFU	Laurea/Magistrale
Nanoscale synthesis methods		ING-IND/22	5 di 5	Chemistry for Nano-Engineering
Structural and functional properties of biopolymers		CHIM/07	3 di 3	Chemistry for Nano-Engineering
NMR of nano-systems		BIO/10	2 di 2	Chemistry for Nano-Engineering
Characterization of nano-engineering systems		ING-IND/33	3 di 6	Chemistry for Nano-Engineering
Probability and statistical methods for modelling engineers ( modulo I)	Probability and statistical methods for modelling engineers ( modulo 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	FIS/01	2 di 3	Chemistry for Nano-Engineering
Nano-Engineering seminar + project 3			2 di 2	Chemistry for Nano-Engineering

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

\_\_\_\_\_