

Alla Macroarea di Economia, Giurisprudenza,
 Ingegneria, Lettere e Filosofia,
 Scienze MM.FF.NN.

Alla Facoltà di Medicina e Chirurgia

OGGETTO: Avviso interno di vacanza per incarico di insegnamento - A.A. 2025-2026

Si comunica che il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, nella seduta del 22/05/2025, ha deliberato l'avvio di una procedura di attribuzione del seguente incarico di insegnamento:

ANNO ACCADEMICO	INSEGNAM.	SSD	CFU	ORE	TIPOLOGIA CONTRATTO	ANNO	SEM	CORSO DI STUDIO
2025/2026	Digital Modeling of Energy Conversion	ING-IND/08	3 di 6 CFU	30	Affidamento a titolo gratuito	1°	1°	LM Mechatronics Engineering

La domanda di partecipazione alla selezione, corredata di curriculum, deve essere indirizzata all'attenzione del Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in "Mechatronics Engineering", Prof. Cristiano Maria Verrelli, e pervenire a mezzo posta elettronica all'indirizzo ranieri@ing.uniroma2.it, entro il settimo giorno lavorativo successivo alla data di pubblicazione del presente avviso.

Possono partecipare alla selezione, riservata alle risorse interne dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", di cui al presente avviso, le seguenti categorie di personale:

- Professori di ruoli di I e II fascia;
- Ricercatori di ruolo e a tempo determinato;
- Assistenti del ruolo ad esaurimento;
- Tecnici laureati in possesso dei requisiti di cui all'art. 50 del D.P.R. 382/1980, anche se maturati successivamente al giorno 01/08/1980;
- Il personale di cui all'Art. 6 co. 5 del D. Lgs 502/1992;
- Lettori di madre lingua straniera di cui all'art. 28 del D.P.R. 382/1980 e collaboratori ed esperti linguistici di cui alla Legge 236/1995.

I requisiti devono essere posseduti dai candidati alla data di scadenza del presente bando.

L'attribuzione dell'insegnamento è condizionata al nulla osta della struttura di appartenenza.

Roma,

Il Direttore
 del Dipartimento di Ingegneria Elettronica
 Prof. Silvello Betti

Data di pubblicazione: **16/06/2025**

Termine per la presentazione delle domande: **25/06/2025**