



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

Macroarea di Ingegneria
Dipartimento di Ingegneria Elettronica

Alle Macroaree di Economia, Giurisprudenza, Lettere e
Filosofia, Medicina e Chirurgia,
Scienze MMFFNN

Oggetto: Avviso per pubblicità di insegnamento per l'A.A. 2022/2023

Si comunica che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettronica, nella Seduta del 6 aprile 2022, ha deliberato di coprire per supplenza, mediante affidamento a titolo gratuito, l'insegnamento riportato in tabella:

A.A.	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	TIPOL. CONTRATTO	ANNO	SEM	CORSO DI STUDIO
2022/2023	Modelli e Linguaggi di Simulazione	ING-INF/05	6 CFU	60	Affidamento a titolo gratuito	1°	2°	L - Ingegneria di Internet

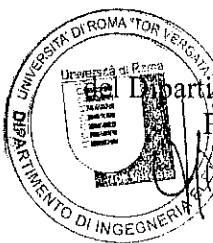
La domanda di partecipazione alla selezione, corredata di curriculum, deve essere indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Prof. Gian Carlo Cardarilli, e pervenire a mezzo posta elettronica all'indirizzo salmeri@ing.uniroma2.it entro il settimo giorno lavorativo successivo alla data di pubblicazione del presente avviso.

Possono partecipare alla selezione pubblica di cui al presente avviso:

- 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.



Il Direttore
del Dipartimento di Ingegneria Elettronica
Prof. Gian Carlo Cardarilli

Data di pubblicazione: 19 aprile 2022

Termine per la presentazione delle domande: 5 maggio 2022