



**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. 2021/2022

Si comunica che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettronica ha deliberato di coprire per supplenza, mediante affidamento a titolo gratuito, gli insegnamenti riportati in tabella:

ANNO ACCADEMICO	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	TIPOLOGIA CONTRATTO	ANNO	SEM.	CORSO DI STUDIO
2021/2022	Misure Elettriche I	ING-INF/07	6 CFU	60	Affidamento a titolo gratuito	3°	2°	L - Ingegneria Elettronica

ANNO ACCADEMICO	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	TIPOLOGIA CONTRATTO	ANNO	SEM.	CORSO DI STUDIO
2021/2022	Misure sui Segnali	ING-INF/07	6 CFU	60	Affidamento a titolo gratuito	3°	2°	L - Ingegneria Elettronica

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](mailto: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: 31 gennaio 2022

Termine per la presentazione delle domande: 7 febbraio 2022