



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

**Oggetto:** Avviso per pubblicità di insegnamento per l'A.A. 2023/2024

Si comunica che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettronica, nella Seduta del giorno 8 giugno 2023, ha deliberato di coprire per supplenza, mediante affidamento a titolo gratuito, l'insegnamento riportato in tabella:

ANNO ACCADEMICO	INSEGNAM.	SSD	CFU	ORE	TIPOLOGIA CONTRATTO	ANNO	SEM.	CORSO DI STUDIO
2023/2024	Radar Systems and Applications	ING-INF/03	6 CFU	60	Affidamento a titolo gratuito/Contratto a titolo oneroso	2°	1°	LM - ICT and Internet Engineering

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 [rosanna.gervasio@uniroma2.it](mailto:rosanna.gervasio@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: 16 giugno 2023

Termine per la presentazione delle domande: 23 giugno 2023