

## BANDO PER AFFIDAMENTO ESTERNO A TITOLO GRATUITO

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettronica,

**Visto** il D.P.R. 11 luglio 1980 n. 382 e in particolare l'Art. 50;

**Vista** la Legge 19 novembre 1990 n. 341 e in particolare l'Art. 16;

**Vista** la Legge 24 dicembre 1993 n. 537 e in particolare l'Art. 5;

**Visto** il Decreto-legge 21 aprile 1995 n. 120, convertito con Legge 21 giugno 1995 n. 236, articoli 4 e 11-quater;

**Vista** la Legge 14 gennaio 1999 n. 4 e in particolare il co. 10 (penultimo periodo) dell'Art.1;

**Vista** la Legge 19 ottobre 1999 n. 370 e in particolare il c. 10 dell'Art. 8;

**Vista** la Legge 18 giugno 2009 n. 69e in particolare l'Art. 32, relativo all'assolvimento, a decorrere dal 1° gennaio 2010, degli obblighi di pubblicità legale mediante pubblicazione sui siti informatici;

**Vista** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e in particolare gli articoli 6 co. 4 e 23;

**Visto** il Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", emanato con decreto rettorale nr. 1700/2017 /approvato dal CdA il 27 giugno e dal SA il 18 luglio 2017 ed emanato con decreto rettorale n. 315 del giorno 11/02/2021;

**Visto** il Decreto-legge n. 5 del 9 febbraio 2012 in vigore dal 13 febbraio 2012, recante "Disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" e in particolare, in materia di Università, l'art. 49 di modificazione dell'art. 23 della Legge 240/2010 co.1;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **29 gennaio 2026**;

### AVVISA

#### Art. 1 Oggetto e finalità

Che il Dipartimento di Ingegneria Elettronica intende attribuire mediante affidamento esterno a titolo gratuito, per l'a.a. 2025/2026, il seguente incarico di insegnamento:

Anno Accademico	Insegnamento	SSD	CFU	Ore	Anno	Sem.	Tipologia contratto	Corso di Studi
2025/2026	Fondamenti di Elettronica	IINF-01/A	3	30	2°	2°	Affidamento esterno a titolo gratuito	L - Ingegneria Elettronica

#### Art. 2 Requisiti di ammissione

Ai sensi di quanto disposto dall'Articolo 23 della Legge 240/2010, comma 1, così come modificato dall'Articolo 49 del D.L. 05/2012, possono partecipare alla selezione pubblica di cui al presente avviso:

- esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale;
- Professori di ruolo 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.

Non possono partecipare alla selezione soggetti che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla Struttura che effettua la

chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

### **Art. 3 Modalità di presentazione della domanda**

La domanda di partecipazione alla selezione deve essere indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettronica – Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” Via del Politecnico, 1, 00133 Roma – e deve pervenire a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento entro il 7° giorno successivo (termine presentazione delle domande **22 febbraio 2026**) alla data di pubblicazione del presente avviso. La domanda può essere consegnata anche a mano presso il suddetto indirizzo, oppure inviata al seguente indirizzo di posta elettronica: [rosanna.gervasio@uniroma2.it](mailto:rosanna.gervasio@uniroma2.it). I richiedenti dovranno obbligatoriamente completare la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (allegato A al bando) e dovranno indicare nella domanda (allegato B al bando) i seguenti dati, allegando una copia di un documento di riconoscimento in corso di validità:

1. cognome e nome;
2. luogo e data di nascita;
3. codice fiscale;
4. cittadinanza posseduta;
5. la residenza anagrafica e il domicilio a cui potranno essere inviate eventuali comunicazioni, recapito telefonico e indirizzo e-mail;
6. qualifica, settore scientifico-disciplinare e sede universitaria presso la quale si presta servizio;
7. altri incarichi di docenza presso questo o altri Atenei;
8. ogni altro elemento ritenuto utile al fine di una eventuale comparazione tra più aspiranti.

Alla domanda dovranno inoltre essere allegati: - copia di un documento di identità; - nulla osta o copia della relativa richiesta rilasciato dal dipartimento o altra struttura scientifica o dall'Università di appartenenza. In assenza di tale nulla osta l'incarico non potrà considerarsi validamente conferito.

### **Art.4 Titoli valutabili da allegare alla domanda**

- curriculum vitae;
- elenco titoli (accademici, scientifici e professionali) e pubblicazioni;
- qualunque documentazione gli interessati riterranno utile ai fini della valutazione.

La documentazione comprovante i titoli posseduti può essere prodotta in fotocopia, unitamente ad una dichiarazione (allegato A) attestante la conformità della stessa all'originale.

### **Art.5 Conferimento incarico**

Al vincitore della selezione, il cui nominativo sarà pubblicato sul sito del Dipartimento <https://eln.uniroma2.it/>, verrà conferito l'incarico di insegnamento con delibera del Consiglio di Dipartimento.

### **Art.6 Trattamento dei dati**

Ai sensi del D.lgs. 679/2016 e successive modificazioni e del vigente Regolamento di Ateneo in materia, i dati personali forniti saranno oggetto di trattamento, da parte dell'Università, ai fini della presente selezione e potranno essere comunicati a terzi per l'adempimento di obblighi previsti da leggi o regolamenti.

**Art.7 Norme finali – rinvio**

Per quanto non previsto dal presente avviso si rinvia al “Regolamento per il conferimento degli incarichi di docenza” citato in premessa, scaricabile dal sito internet di Ateneo al seguente indirizzo:  
**<https://web.uniroma2.it/it/percorso/campus/sezione/regolamenti>**.

Roma, 16 febbraio 2026

Il Direttore  
del Dipartimento di Ingegneria Elettronica  
Prof. Silvello Betti

Data di pubblicazione: **16/02/2026**

Termine per la presentazione delle domande: **22/02/2026**