

Macroarea di Ingegneria Dipartimento di Ingegneria Elettronica

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 19 settembre 2025;

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	Radar Systems and Applications	IINF- 03/A	6	60	2°	2°	Affidamento esterno a titolo gratuito	LM – ICT and Internet Engineering

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



Macroarea di IngegneriaDipartimento di Ingegneria Elettronica

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 **28 ottobre 2025**) 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**. 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.



Macroarea di Ingegneria Dipartimento di Ingegneria Elettronica

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.

Tel. 06 7259 7317

Roma, 20 ottobre 2025

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettronica Prof. Silvello Betti

Data di pubblicazione: 20/10/2025

Termine per la presentazione delle domande: 28/10/2025