

## IL DIRETTORE

### Del Dipartimento di Ingegneria Elettronica

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

**Vista** la legge 18 giugno 2009 n. 69 e 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 n. 240 del 30 dicembre 2010, recante "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 23;

**Visto** il Decreto Ministeriale del 21 luglio 2011 relativo al trattamento economico spettante ai contratti per attività di insegnamento e in particolare l'art. 1;

**Visto** il Decreto Legge n. 5 del 9 febbraio 2012 in vigore dal 13.2.2012, recante "Disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare, in materia di Università, l'art. 49 di modificazione dell'art. 23 della legge 240/2010 co. 1;

**Visto** il "Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento" dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, emanato con decreto rettorale n. 1970 del 13.07.2011, di attuazione della suddetta legge;

**Visto** il verbale del Consiglio di Dipartimento della seduta del 26/05/2015,

## AVVISA

### ART.1

#### Oggetto e finalità

È indetta una procedura di selezione pubblica per titoli per il conferimento, a titolo oneroso, del seguente incarico di insegnamento, per l'anno accademico 2017/18, mediante la stipula di un contratto di diritto privato:

INSEGNAMENTO	CORSO DI LAUREA	SSD	CFU totali	Ore Frontali
RADAR SYSTEMS	ICT and Internet Engineering	ING-INF/03	6	60

### ART.2

#### Requisiti di ammissione

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 23 della legge 240/10 co. 1 così come modificato dall'art. 49 del D.L. n. 5/2012, possono partecipare alla selezione pubblica, di cui al presente avviso, esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale.

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



# Dipartimento di Ingegneria Elettronica

Roma – e deve pervenire, a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, **entro il 29 marzo 2017**.  
La domanda può, altresì, essere inviata al seguente indirizzo di posta elettronica: [musetti@eln.uniroma2.it](mailto:musetti@eln.uniroma2.it)

I richiedenti dovranno indicare nella domanda (allegato B al bando) i seguenti dati e allegare copia di un documento di riconoscimento in corso di validità :

1. cognome e nome;
2. luogo e data di nascita;
3. codice fiscale;
4. residenza, recapito telefonico e indirizzo di posta elettronica;
5. ogni altro elemento ritenuto utile al fine di una eventuale comparazione tra più aspiranti.
6. di non trovarsi nella situazione di incompatibilità di cui all'ultimo capoverso dell'articolo 2.

Il Candidato dovrà, inoltre, allegare alla domanda il "modello informativo", compilato e firmato per la parte di competenza (allegato al bando o reperibile presso il Dipartimento), necessario per gli adempimenti di legge previsti per la stipula di contratti di diritto privato.

## 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, verrà conferito l'incarico di insegnamento con delibera del Consiglio di Dipartimento.

## ART.6

### Trattamento dei dati

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 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 insegnamento" citato in premessa, scaricabile dal sito internet di Ateneo all'indirizzo [www.uniroma2.it](http://www.uniroma2.it) → Il Campus → Bollettino Ufficiale di Ateneo → Regolamenti.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

*Prof. ERNESTO LIMITI*

**DATA DI PUBBLICAZIONE: 15/03/2017**

**TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE: 30/03/2017**