



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO di Ingegneria Industriale

Vista la legge 24 dicembre 1993 n. 537 ed in particolare l'art. 5;
Vista la legge 18 giugno 2009 n. 69 ed 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 ed 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 del 24/03/2022, con il quale, per la copertura degli insegnamenti vacanti per l'a.a.2021/2022, viene deliberato di emanare un bando, a titolo retribuito, per un totale della spesa pari ad €. 3.288,00 che graveranno su fondi a disposizione del Dipartimento di Ingegneria Industriale;
Considerata la necessità di avviare la procedura selettiva.

AVVISA

ART.1

Oggetto e finalità

È indetta una procedura di selezione pubblica per titoli per il conferimento, a titolo oneroso, dei seguenti incarichi di insegnamento, per l'anno accademico 2021-2022, mediante la stipula di contratti di diritto privato:

N.	INSEGNAMENTO	Corso di Studi in	SSD	CFU totali	CFU a contratto	Ore frontali
1.	VLSI circuit and system design	Engineering Sciences	Ing-Inf/01	9	4	40
compenso lordo per il suddetto corso: € 1.600,00 dal quale saranno detratte le ritenute poste dalla normativa vigente a carico del vincitore della selezione.						
2.	Electromagnetic Fields	Engineering Sciences	Ing-Inf/02	6	2	20
compenso lordo per il suddetto corso: € 800,00 dal quale saranno detratte le ritenute poste dalla normativa vigente a carico del vincitore della selezione.						



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 Industriale Via del Politecnico, 1, 00133 - Roma e deve pervenire, a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, entro il 15° **giorno** successivo alla data di pubblicazione del presente avviso. La domanda può, altresì, essere prodotta a mano e consegnata presso il suddetto indirizzo; oppure inviata a mezzo fax al n. 0672597158 o ancora inviata al seguente indirizzo di posta elettronica: anna.mezzanotte@uniroma2.it.

I richiedenti dovranno indicare nel fac-simile della 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) la residenza, recapito telefonico ed indirizzo e-mail;
- 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;

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 dello stesso.

Il vincitore dovrà inoltre compilare, per la parte di competenza, il "modello informativo" (allegato al bando o reperibile presso la Facoltà) necessario agli adempimenti di legge previsti per la stipula di contratti di diritto privato,



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→Il Campus→Bollettino Ufficiale di Ateneo→Regolamenti.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

F.to Prof. Loredana Santo