



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO di Ingegneria Industriale

Visto il D.P.R. 11 luglio 1980 n. 382 ed in particolare l'art.50;

Vista la legge 19 novembre 1990 n. 341 ed in particolare l'art. 16;

Vista la legge 24 dicembre 1993 n. 537 ed 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 ed in particolare il co.10 (penultimo periodo) dell'art.1;

Vista la legge 19 ottobre 1999 n. 370 ed in particolare il co.10 dell'art. 8;

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 30 dicembre 2010 n. 240 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 gli artt. 6 comma 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 n. 1970 del 13.7.2011, in attuazione della suddetta legge;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/10/2019;

Considerata la necessità di avviare con urgenza la procedura selettiva;

AVVISA

ART.1

Oggetto e finalità

È indetta una procedura di selezione pubblica per titoli per l'affidamento a titolo gratuito del seguente incarico di insegnamento, per l'anno accademico 2019-2020:

| INSEGNAMENTO | CORSO DI LAUREA IN | SSD | CFU totali | CFU da affidare | ORE frontali |
|-------------------------|-------------------------------|------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|
| Mathematical Analysis I | Engineering Sciences | MAT/05 | 12 | 6 | 60 |

ART.2

Requisiti di ammissione

Possono partecipare alla selezione pubblica di cui al presente avviso:

- 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 all' 1.8.1980;
- 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. 382/80 e collaboratori ed esperti linguistici di cui alla Legge 236/1995.

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 **7° giorno** successivo alla data di pubblicazione del presente avviso.

La domanda può essere consegnata anche a mano presso il suddetto indirizzo, oppure pervenire a mezzo fax al n. 06 72597158 o anche inviata al seguente indirizzo di posta elettronica: anna.mezzanotte@uniroma2.it

I richiedenti dovranno indicare nella domanda i seguenti dati:

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

Alla domanda dovranno inoltre essere allegati:

1. copia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
2. 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 autodichiarazione (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, sarà conferito l'incarico di insegnamento con delibera del Consiglio stesso.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Ing. Loredana Santo

