



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRONICA

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Via del Politecnico, 1 – 00133 ROMA

Prot.

Università "Tor Vergata"

URM2 - DIP - Partenza

TIL/CI.: VII/4

Prot:0001513/2015

Data: ROMA 28/05/2015

IL DIRETTORE **Del Dipartimento di Ingegneria Elettronica**

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 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, seduta del 25/03/2015, con il quale, per la copertura degli insegnamenti vacanti per l'a.a. 2015-2016, viene deliberato di emanare un bando a titolo gratuito;

Considerata l'urgenza dell'avvio della procedura selettiva:

AVVISA

ART.1

Oggetto e finalità

È indetta una procedura di selezione pubblica per titoli per l'affidamento a titolo gratuito dei seguenti incarichi di insegnamento, per l'anno accademico 2015-2016 :

INSEGNAMENTO	CORSO DI LAUREA IN	SSD	CFU totali	CFU da affidare	ORE frontali
MODELLI E LINGUAGGI DI SIMULAZIONE	Ingegneria di Internet	ING-INF/05	6	6	60
MODELLISTICA PER PIATTAFORME E SERVIZI INTERNET	Ingegneria di Internet	ING-INF/05	9	9	90
DATABASE	ICT and Internet Engineering	ING-INF/03	6	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;