

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Universita' "Tor Vergata" URM2 - DII - Arrivo Tit./Cl.: III/5 Prot:0000762/2018 Data: ROMA 10/04/2018

AVVISO

di selezione per il conferimento di n. 1 incarichi di natura occasionale

Il Direttore

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168, istitutiva del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica ed in particolare l'art. 6 co. 1, che ha attribuito alle Università autonomia organizzativa e contabile;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 ed in particolare l'art. 7, co. 6, così come modificato dall'art. 32 del D.L. 4/07/2006 n. 223, convertito nella Legge 4/08/2006 n. 248;

VISTA la legge 24 dicembre 2007, n. 244 (Legge finanziaria 2008);

CONSIDERATO che il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini", intende affidare, mediante procedura di valutazione per titoli n. 1 incarico di natura occasionale a laureato per le esigenze relative all'attività di didattica.

L'attività oggetto della prestazione è finalizzata alla docenza per il corso di "Data Mining Machine Learning".

ACCERTATO che le predette esigenze non possono essere soddisfatte con personale in servizio presso l'Ateneo;

DECRETA

- **Art. 1 -** E' indetta la selezione per il conferimento di n. 1 incarico di natura occasionale da svolgersi nell'interesse del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
- **Art. 2 Attività da svolgere**: docenza per il corso di "Data Mining Machine Learning" del Master in Data Science A.A. 2017/18 per i canali blended (presenza/distanza) e presenziale.
- Art. 3 Periodo di svolgimento dell'attività: l'attività dovrà svolgersi dal 11.05.2018 all' 27.06.2018.
- **Art. 4 Compenso lordo**: 1.600,00 euro. Il costo totale graverà sui fondi del Master in Data Science.



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

- Art. 5 Modalità di assegnazione dell'incarico: La selezione avverrà mediante valutazione comparativa dei *curricula* e sarà finalizzata ad individuare il candidato con le competenze più attinenti all'attività da svolgere.
- **Art. 6 Requisiti**: Laurea Specialistica/magistrale o laurea quadriennale o quinquennale del vecchio ordinamento.

Esperienza didattica e/o competenze professionali nella materia oggetto del presente bando.

La valutazione dei curricula avverrà sulla base dei seguenti criteri:

Esperienza didattica	
maturata sulle tematiche oggetto del modulo didattico	fino a 10/30
Esperienza professionale	
maturata sulle tematiche oggetto del modulo didattico	fino a 10/30
Altri titoli inerenti le tematiche oggetto del modulo didattico Dottorato Master	fino a 10/30
Pubblicazioni scientificheAltri corsi di formazione	
Punteggio complessivo	fino a 30/30

- Art. 7 Presentazione della domanda ed allegati: I candidati in possesso dei requisiti sopra elencati dovranno far pervenire domanda in formato elettronico, entro la data di scadenza al seguente indirizzo mail: info@datascience.uniroma2.it allegando alla stessa un curriculum che indichi i requisiti ed i titoli, ai fini della valutazione comparativa.
- Art. 8 Scadenza per la presentazione della domanda: la domanda va presentata entro 15 giorni dalla pubblicazione del bando.
- Art. 9 Commissione di valutazione: Alla selezione presiederà una commissione nominata dal Direttore del Dipartimento.
- Art. 10 Esito della selezione: I candidati verranno avvisati mediante pubblicazione dell'esito della selezione sul sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa.

Roma, 10/04/2018

Il Direttore Prof. Nathan Leyialdi Ghiron