



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 del Corso di Alta formazione in Data Science erogato in favore di dipendenti pubblici della Corte dei conti. L’attività oggetto della prestazione è finalizzata alla docenza per il corso di “Laboratorio di 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 “Laboratorio di Machine Learning” del Corso di Alta formazione in Data Science erogato in favore di dipendenti pubblici della Corte dei conti.

Art. 3 - Periodo di svolgimento dell’attività: l’attività dovrà svolgersi dal 26.01.2021 al 08.02.2021.

Art. 4 - Compenso lordo: 600,00 euro. Il costo totale graverà sui fondi del Corso di Alta formazione 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:

<ul style="list-style-type: none">• Esperienza didattica maturata sulle tematiche oggetto del modulo didattico	fino a 10/30
<ul style="list-style-type: none">• Esperienza professionale maturata sulle tematiche oggetto del modulo didattico	fino a 10/30
<ul style="list-style-type: none">• Altri titoli inerenti le tematiche oggetto del modulo didattico<ul style="list-style-type: none">- Dottorato- Master- Pubblicazioni scientifiche- Altri corsi di formazione	fino a 10/30
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,

Il Direttore
Prof. Benedetto Intrigila