



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 di tutoraggio a supporto della didattica dell'insegnamento di Teoria e Tecnica della Circolazione per l'anno accademico 2018-2019 all'interno del Corso di Studi in Ingegneria Gestionale del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini", utilizzando fondi del docente dell'insegnamento;

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

DECRETA

Art. 1 - È 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. tutoraggio a supporto della didattica dell'insegnamento di Teoria e Tecnica della Circolazione per l'anno accademico 2018-2019 all'interno del Corso di Studi in Ingegneria Gestionale del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" utilizzando fondi del docente dell'insegnamento.

Art. 3 - Periodo di svolgimento dell'attività. L'attività sarà svolta nell'ambito dell'anno accademico 2018-2019, secondo un calendario predisposto sulla base di una durata di 10 giorni (dieci) per un impegno di circa 20 ore.



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Art. 4 - Compenso lordo. € 300,00 = (trecento/00). Il pagamento avverrà in unica soluzione, previa attestazione del titolare del corso circa il regolare svolgimento dell'incarico affidato. Il costo totale graverà sui fondi di cui il docente del corso è titolare.

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, secondo il seguente criterio:
20% indirizzo o specializzazione dei titoli di studio conseguiti in Trasporti, 40% competenze professionali nella materia oggetto del presente bando, 40% sull'esperienza nell'utilizzo del software di simulazione dei trasporti PTV-VISUM.

Art. 6 – Requisiti. Laurea Specialistica/Magistrale o laurea quinquennale del vecchio ordinamento in Ingegneria Civile o Gestionale.

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:
crisalli@ing.uniroma2.it
c.a. Prof. Ing. Umberto Crisalli

Nella domanda vanno indicati gli estremi anagrafici, il titolo di studio, recapiti di residenza, telefonici ed e-mail. Sono da allegare alla stessa un curriculum con indicate le precedenti esperienze professionali ed eventuali titoli ritenuti utili ai fini della valutazione comparativa.

L'amministrazione si riserva la possibilità di chiedere in ogni momento la documentazione autentica relativamente ai titoli ed alle esperienze professionali dichiarate. I vincitori della selezione dovranno produrre copia autentica o dichiarazione sostitutiva dei titoli dichiarati.

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, 26 SETTEMBRE 2018

Il Direttore
Prof. Nathan Leviaidi Ghiron