



Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa

AVVISO

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

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 incarichi di natura occasionale a laureati per le esigenze relative al tutoraggio per attività di laboratorio a supporto della didattica nell'ambito degli insegnamenti per l'anno accademico 2015-2016 all'interno del Corso di Studi in Informatica Triennale del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" utilizzando i proventi della tassa pagata dalle matricole (tassa di scopo).

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

INDICE

Art. 1 - 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 per attività di laboratorio a supporto alla didattica per l'insegnamento di Algoritmi e Strutture di Dati erogato nel Corso di Studi di Informatica del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"



3 - Periodo di svolgimento dell'attività: L'attività sarà svolta nell'ambito dell'Anno Accademico 2015/2016, secondo un calendario predisposto, il contratto avrà la durata di mesi 2 dal 15 aprile 2016 al 15 giugno 2016 per un impegno di circa 30 ore.

Art. 4 - Compenso lordo : € 400,00=(quattrocento/00). Il pagamento avverrà in un'unica soluzione, previa attestazione del titolare del corso circa il regolare svolgimento dell'incarico affidato.

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:*
40% sull'esperienza di attività di tesi e tirocini nell'ambito dello studio, l'implementazione, e la simulazione di algoritmi e il 60% sulla media dei voti sulla base dei seguenti indicatori :

- Media pesata rispetto ai crediti di tutti gli esami di profitto con voto sostenuti dalla prima immatricolazione all'Università fino alla data di presentazione della domanda
- A parità di media pesata, media pesata rispetto ai crediti di esami di profitto strettamente inerenti l'insegnamento di Algoritmi e Strutture di Dati.
- Ad ulteriore parità, rapporto tra numero totale di crediti acquisiti dal momento dell'immatricolazione all'Università fino alla data di presentazione della domanda ed anni accademici trascorsi dalla data di prima immatricolazione all'Università fino all'A.A. 2014/2015 compreso;
- Ad ulteriore parità, numero totale di crediti acquisiti dalla data di prima immatricolazione all'Università fino alla data di presentazione della domanda.

Art. 6 - Requisiti: Laurea Triennale in Informatica o Ingegneria Informatica

Art. 7 - Presentazione della domanda ed allegati: I candidati in possesso dei requisiti sopra elencati dovranno inoltrare domanda a mezzo posta elettronica, entro la data di scadenza, al seguente indirizzo:

intrigil@mat.uniroma2.it

c.a. Prof. Benedetto Intrigila

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 indicati: l'elenco degli esami di profitto sostenuti con tutte le relative informazioni, le precedenti esperienze di stage e tirocini, ed eventuali titoli ritenuti utili ai fini della valutazione comparativa.

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



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Art. 8 - Scadenza per la presentazione della domanda: 15 (quindici) giorni dalla data di pubblicazione sul sito internet del Dipartimento.

Art. 9 – Commissione di valutazione: Alla valutazione dei titoli provvederà una Commissione nominata dal Coordinatore del corso di studio di Informatica.

Art. 10 – Esito della selezione: I candidati verranno avvisati mediante e-mail o per via telefonica dell'esito della selezione entro i 10 (dieci) giorni successivi alla valutazione dei titoli.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Nathan Levi di Ghiron)**