



## 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 attività di tutoraggio e supporto della didattica nell'ambito dell'insegnamento di Fondamenti di Chimica dei Materiali per l'anno accademico 2018-2019 nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale 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 esercitazioni numeriche e dimostrazioni pratiche a supporto della didattica per l'insegnamento di Fondamenti di Chimica dei Materiali erogato nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini".

**Art. 3 - Periodo di svolgimento dell'attività:** L'attività sarà svolta nell'ambito dell'Anno Accademico 2018/2019, nel periodo 22 novembre 2018 - 2 marzo 2019 (con esclusione dei giorni di chiusura dell'Ateneo) per un impegno di circa 30 ore.

**Art. 4 - Compenso lordo € 1000,00 = (mille/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.

**Art. 6 - Requisiti:** Laurea Magistrale in: Scienza e Tecnologia dei Materiali, Ingegneria Medica, Ingegneria Meccanica.

**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:

stefano.giordani@uniroma2.it  
c.a. Prof. Stefano Giordani

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 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 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:** 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 Laurea di Ingegneria Gestionale.

**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 Levialdi Ghiron)

Via Orazio Raimondo, 18 - 00173 Roma  
P.Iva 02133971008 - C.F. 80213750583