

**AVVISO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 INCARICHI DI NATURA OCCASIONALE****Il Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche**

**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 Scienze e Tecnologie Chimiche, intende affidare, mediante procedura di valutazione per titoli n. 3 incarichi di natura **occasionale** per le esigenze relative allo svolgimento dei laboratori inerenti al Piano Lauree Scientifiche-Chimica dedicati alla formazione e aggiornamento insegnanti per l'a.a. 2017/2018, a valere su fondi assegnati al Dipartimento per il suddetto piano.

**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. 3 incarichi di natura occasionale da svolgersi nell'interesse del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

**Art. 2 - Attività da svolgere:** tutoraggio per attività a supporto ai laboratori previsti per i corsi di Chimica per il Corso di Laurea in Farmacia.

Laboratorio	Numero incarichi
Drug Analysis I e II, Analytical Chemistry	1

**Art. 3 - Periodo di svolgimento dell'attività:** L'attività sarà svolta nell'ambito dell'a.a. 2019/2020, secondo un calendario predisposto dal Coordinatore del Corso di Laurea in Farmacia.

**Art. 4 - Compenso lordo: € 5500,00**=(cinquemilacinquecento/00), comprensivo degli oneri riflessi, per un impegno di 308 ore per i corsi di Drug Analysis I e II, e Analytical Chemistry. 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:** iscrizione ad uno dei Corsi di Laurea magistrale o di Dottorato con sede amministrativa (anche non esclusiva) nell'Ateneo di Roma "Tor Vergata" attivi nella Macroarea di Scienze MM.FF.NN. nell'anno accademico 2019/2020; possono altresì presentare domanda Laureandi Magistrali, Dottori di Ricerca e gli Assegnisti di Ricerca che prestano servizio presso Università Italiane.

**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: [chimica@uniroma2.it](mailto:chimica@uniroma2.it)

Nella domanda vanno indicati gli estremi anagrafici, dichiarazione di iscrizione a un corso di studi di cui all'Art.6 ovvero il titolo di studio conseguito, 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 richiedere in ogni momento la documentazione autentica relativamente ai titoli ed alle esperienze professionali dichiarate.

**Art. 8 - Scadenza per la presentazione della domanda:** 7 (sette) giorni dalla data di pubblicazione sul sito internet del

Dipartimento.

**Art. 9 - Commissione di valutazione:** Alla valutazione dei titoli provvederà una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

**Art. 10 - Esito della selezione:** I candidati verranno avvisati mediante e-mail o per via telefonica dell'esito della selezione entro i 7 (sette) giorni successivi alla valutazione dei titoli.

Roma, 23 settembre 2019

**IL DIRETTORE DEL  
DIPARTIMENTO**  
*Prof.ssa Valeria Conte*

