


**AVVISO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 18 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. 18 incarichi di natura **occasionale** per le esigenze relative allo svolgimento dei laboratori inerenti al Piano Lauree Scientifiche-Chimica dedicati alla formazione di tutor per docenti e studenti per l'a.a. 2019/2020, 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. 18 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 il Piano Lauree Scientifiche-Chimica dedicati alla Formazione Insegnanti e Studenti delle scuole superiori.

LABORATORI PLS – a.a. 2019-2020		
DENOMINAZIONE LABORATORIO	RESPONSABILE	NUMERO TUTOR
L'ATOMO DEL NOVECENTO	Mariano Venanzi	1
SOLUZIONI E SOLUBILITA'	Mariano Venanzi	1
REAZIONI CHIMICHE	Mariano Venanzi	1
SENSI ARTIFICIALI E LORO APPLICAZIONI	Sara Nardis	2
CHIMICA PER L'ENERGIA ELETTROCHIMICA	Alessandra D'Epifanio	2
CHIMICA PER L'ENERGIA BIODIESEL	Simonetta Antonaroli	3
Estrazione del DNA per Produrre Proteine Ricombinanti	Sonia Melino	2
ANALISI DEI TERRENI	Laura Micheli	2
METODI DI ANALISI MINIATURIZZATI VS METODI STRUMENTALI	Fabiana Arduini	1
IMPATTO AMBIENTALE DELLE NANOPARTICELLE	Marilena Carbone	1
LA CHIMICA DEGLI INCHIOSTRI PER TATUAGGI	Marilena Carbone	1
UTILIZZO DELLE SIMULAZIONI DI DINAMICA MOLECOLARE PER CONSOLIDARE LA COMPrensIONE DELLE FORZE INTERMOLECOLARI	Gianfranco Bocchinfuso	1

**Art. 3 - Periodo di svolgimento dell'attività:** L'attività sarà svolta nell'ambito dell'a.a. 2019/2020, secondo un calendario predisposto dai Coordinatori di Corso di Studio, per un impegno di circa 20 ore.



**Art. 4 - Compenso lordo: € 320,00**=(trecentoventi/00), comprensivo degli oneri riflessi, per un impegno di circa 20 ore complessive. 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 Laureati Magistrali e Dottori di Ricerca, che abbiano conseguito il titolo presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

**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, 14 Ottobre 2019

**IL DIRETTORE DEL  
DIPARTIMENTO**

**Prof.ssa Valeria Conte**