

AVVISO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 11 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. 10 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. 2020/2021 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. 11 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. 2020-2021 | | |
|---|------------------------|--------------|
| DENOMINAZIONE LABORATORIO | RESPONSABILE | NUMERO TUTOR |
| LUCE E MOLECOLE | Mariano Venanzi | 1 |
| SENSI ARTIFICIALI E LORO APPLICAZIONI | Sara Nardis | 1 |
| OLIO USATO....LA VITA CONTINUA | Simonetta Antonaroli | 2 |
| Estrazione del pDNA da batteri antibiotico resistenti per Produrre Proteine Ricombinanti" (pDNA è DNA plasmidico) | Sonia Melino | 1 |
| ANALISI DEI TERRENI | Laura Micheli | 1 |
| Metodi analitici sostenibili: come una striscetta di carta può diventare un piccolo laboratorio di analisi | Fabiana Arduini | 2 |
| LA CHIMICA IN COSMETICA | Marilena Carbone | 2 |
| 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. 2020/2021, secondo un calendario predisposto dal Responsabile del Piano Lauree Scientifiche-Chimica, 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 Laboratorio PLS 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 2020/2021; 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.

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, 1 febbraio 2021

Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Valeria Conte