


**AVVISO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 9 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 comma 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, comma 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. 9 incarichi di natura **occasionale** per le esigenze organizzative relative alla promozione delle proprie attività di didattica, di ricerca e di terza missione presso il **Salone dello Studente** che si terrà alla Fiera di Roma dal 12 al 14 novembre 2019, a valere su fondi assegnati al Dipartimento;

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

**INDICE**

**Art. 1** - La selezione per il conferimento di n. 9 incarichi di natura occasionale da svolgersi nell'interesse del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (Dipartimento STC) dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

**Art. 2 - Attività da svolgere:** presenza allo stand della Macroarea di Scienze MM. FF. NN. c/o il Salone dello Studente 2019 (Fiera di Roma), allo scopo di fornire informazioni al pubblico e svolgere attività dimostrative e promozionali negli spazi a disposizione del Dipartimento STC.

| SALONE DELLO STUDENTE 2019 |                  |                 |              |
|----------------------------|------------------|-----------------|--------------|
| POSIZIONE                  | GIORNATA         | RESPONSABILE    | NUMERO TUTOR |
| 1A                         | 12 novembre 2019 | Fabiana Arduini | 1            |
| 2G                         | 12 novembre 2019 | Emanuela Gatto  | 1            |
| 3V                         | 12 novembre 2019 | Mariano Venanzi | 1            |
| 4A                         | 13 novembre 2019 | Fabiana Arduini | 1            |
| 5G                         | 13 novembre 2019 | Emanuela Gatto  | 1            |
| 6V                         | 13 novembre 2019 | Mariano Venanzi | 1            |
| 7A                         | 14 novembre 2019 | Fabiana Arduini | 1            |
| 8G                         | 14 novembre 2019 | Emanuela Gatto  | 1            |
| 9V                         | 14 novembre 2019 | Mariano Venanzi | 1            |

**Art. 3 - Periodo di svolgimento dell'attività:** L'attività sarà svolta nei giorni 12, 13 e 14 novembre 2019, secondo il calendario di cui all'art. 2, per un impegno di circa 8 ore/giorno.

**Art. 4 - Compenso lordo:** € 100,00=(cento/00), comprensivo degli oneri riflessi, per un impegno di circa 8 ore giornaliere presso il Salone dello Studente. Il pagamento avverrà in un'unica soluzione, previa attestazione del responsabile 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 nell'anno accademico 2019/2020 ad uno dei corsi di studio seguenti: Laurea Magistrale in Chimica, Dottorato in "Scienze Chimiche", Dottorato in "Materials for Health, Environment and Energy", con sede amministrativa c/o l'Ateneo di Roma "Tor Vergata"; possono altresì presentare domanda Laureati Magistrali in Chimica e Dottori di Ricerca in "Scienze Chimiche" o in "Materials for Health, Environment and Energy" 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, oltre a specificare le posizioni di cui alla Tabella dell'art. 2 che si è disponibili a ricoprire, vanno indicati gli estremi anagrafici, la dichiarazione di iscrizione a un corso di studi di cui all'Art.6 ovvero il titolo di studio conseguito, i 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 5 (cinque) giorni successivi alla valutazione dei titoli.

Roma, 30 Ottobre 2019

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