Prot. n. 0002970 del 03/11/2025 -



Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

AVVISO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 5 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. 2 incarico di natura **occasionale** per le esigenze di tutorato relative ai corsi di Organic Chemistry e Drug Analysis II (Corso di Laurea in Pharmacy) per l'a.a. 2024/2025, a valere su fondi assegnati al Dipartimento. **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.5 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 corsi di insegnamento:

"General and BioInorganic Chemistry"; "Analytical Chemistry"; "Organic Chemistry"; "Drug Analysis Module I" e "Drug Analysis Module II", del Corso di Laurea in Pharmacy.

- **Art. 3 Periodo di svolgimento dell'attività:** L'attività sarà svolta nell'ambito dell'a.a. 2025/2026, secondo un calendario predisposto dal Coordinatore del Corso di Studio in Pharmacy, per un impegno di 20 ore.
- Art. 4 Compenso lordo: € 300,00=(trecento/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 un corso di Laurea Magistrale o di Dottorato con sede amministrativa presso l'Università di Roma "Tor Vergata", assegno di ricerca o borsa di studio svolto presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.
- **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 ad un corso di Laurea Magistrale o di Dottorato con sede amministrativa presso l'Università di Roma "Tor Vergata" o essere titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, 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.



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, 31 Ottobre 2025



Il Direttore

Alet foles

Tel. 06 72594337

Email: chimica@uniroma2.it