

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

AVVISO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO 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, cosi 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. 1 incarico di natura occasionale per le esigenze relative al tutoraggio a supporto della didattica degli insegnamenti di Chimica del primo anno dei Corsi di Laurea Triennali in Ingegneria per l'a.a. 2024/2025, a valere sui fondi ex contributi laboratorio per la Macroarea di Ingegneria Bilancio 2021-2022 (totale 4913.37 €) 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. 1 incarico 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 alla didattica per l'insegnamento di Chimica da 9 CFU erogati nei Corsi di Laurea Triennali in Ingegneria.
- **Art. 3 Periodo di svolgimento dell'attività:** L'attività sarà svolta nell'ambito dell'a.a. 2024/2025, secondo un calendario predisposto dal Coordinatore del Corso di Studi.
- Art. 4 Compenso lordo: € 400,00=(quattrocento/00), comprensivo degli oneri riflessi, per un impegno di 30 ore. 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 Dottorato con sede amministrativa (anche non esclusiva) nell'Ateneo di Roma "Tor Vergata" attivi nella Macroarea di Scienze MM.FF.NN. nell' anno accademico 2024/2025; possono altresì presentare domanda 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
 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.

Tel. 06 72594337

Email: chimica@uniroma2.it



Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

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

Tel. 06 72594337

Email: chimica@uniroma2.it

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 2024

Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Valeria Conte



Molocheck