

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, 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. 1 incarichi di natura **occasionale** per le esigenze relative all'orientamento e tutoraggio di studenti nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica per l'a.a. 2022/2023 a valere su fondi assegnati al Dipartimento per il piano Percorso per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO).

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 della Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Art. 2 - Attività da svolgere: tutoraggio per attività di supporto ai corsi di base di Chimica Organica per il Piano PCTO-Chimica dedicati all'orientamento e superamento dei deficit cognitivi di studenti dei corsi di laurea di primo livello..

a.a. 2022-2023		
AREA DI INSEGNAMENTO	RESPONSABILE	NUMERO TUTOR
CHIMICA ORGANICA	Prof. Pierluca Galloni	1

Art. 3 - Periodo di svolgimento dell'attività: L'attività sarà svolta nell'ambito dell'a.a. 2022/2023, secondo un calendario predisposto dal Responsabile del Piano Orientamento/PCTO, per un impegno di circa 50 ore.

Art. 4 - Compenso lordo: € 750,00=(settecentocinquanta/00), comprensivo degli oneri riflessi, per un impegno di circa 50 ore complessive. Il pagamento avverrà in un'unica soluzione, previa attestazione del responsabile dell'area di insegnamento 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: titolo 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 2022/2023; possono altresì presentare domanda Dottori o Assegnisti 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, 25 ottobre 2022

Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Valeria Conte