

**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 incarico di natura occasionale per le esigenze relative allo svolgimento di misure sperimentali nell'ambito del Progetto MISSION, Microfluidic SenSors for rapid detectiON of cyaNotoxins, finanziato dal bando europeo Water4all2023 a valere sui 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. 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: attività di ricerca per le finalità del progetto " Microfluidic SenSors for rapid detectiON of cyaNotoxins ".

Art. 3 - Periodo di svolgimento dell'attività: L'attività sarà svolta nel periodo 01 Luglio -31 Agosto 2025, per un impegno di circa 150 ore.

Art. 4 - Compenso lordo: € 4000,00 (quattromila/00), comprensivo degli oneri riflessi, per un impegno di circa 150 ore complessive. Il pagamento avverrà in un'unica soluzione, previa attestazione del responsabile scientifico del progetto 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: Dottorato di Ricerca in materie scientifiche.

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, il titolo di studio conseguito di cui all'Art.6, 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.

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, 19 Giugno 2025

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Roberto Paolucci

