
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 a misure di fluorescenza per la formazione di addotti amminoacidi/porfirine a valere su fondi MAZZUCAC18UPBRes (resp. Prof.ssa Claudia Mazzuca) 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:** misure spettroscopiche di addotti amminoacidi/porfirina.

DENOMINAZIONE LABORATORIO	RESPONSABILE	NUMERO TUTOR
Spettroscopia di fluorescenza	Mariano Venanzi	1

Art. 3 - **Periodo di svolgimento dell'attività:** L'attività sarà svolta nel periodo luglio-settembre 2025, secondo un calendario predisposto dal Responsabile del Progetto, per un impegno così distribuito:

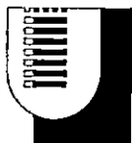
DENOMINAZIONE LABORATORIO	RESPONSABILE	NUMERO ORE	REQUISITO
Laboratorio di Fluorescenza (Chimica Fisica)	Mariano Venanzi	50	Laurea Magistrale in Chimica

Art. 4 - **Compenso lordo orario:** € 20, comprensivo degli oneri riflessi. Il pagamento avverrà in un'unica soluzione, previa attestazione del titolare del Laboratorio PLS 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:** come da tabella allegata (Art. 3). I titoli di laurea e di iscrizione dovranno essere relativi a corsi con sede amministrativa (anche non esclusiva) nell'Ateneo di Roma "Tor Vergata" attivi nella Macroarea di Scienze MM.FF.NN. nell'anno accademico 2023/2024.

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.3 e 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.

Il candidato dovrà indicare nella domanda per quale posizione intende concorrere, specificando il laboratorio e l'impegno orario per il quale si rende disponibile.

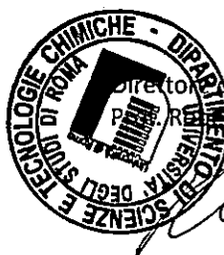
L'amministrazione si riserva la possibilità di richiedere in ogni momento la documentazione autentica relativamente ai titoli ed alle esperienze professionali dichiarate.

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, 4 Giugno 2025



Direttore del Dipartimento
Paolesse