

**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 al tutoraggio a supporto della didattica dell' insegnamento di Chimica (canale E-O) del primo anno dei Corsi di Laurea Triennali in Ingegneria Elettronica, Informatica, Meccanica per l'a.a. 2021/2022 della Macroarea di Ingegneria, a valere sui fondi ex contributi laboratorio per la Macroarea di Ingegneria - Bilancio 2020-2021 (totale € 4.375) 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 il seguente insegnamento di Chimica da 6 CFU erogato nei Corsi di Laurea Triennali in Ingegneria Elettronica, Informatica, Meccanica.

**Art. 3 - Periodo di svolgimento dell'attività:** L'attività sarà svolta nell'ambito dell'a.a. 2021/2022, secondo un calendario predisposto dai Coordinatori di Corso di Studio, per un impegno di circa 20 ore.

**Art. 4 - Compenso lordo: € 625,00**=(seicentoventicinque/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:** Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche o in Materials for Health, Environment and Energy.

**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](mailto: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, 26 Novembre 2021

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Valeria Conte

