

AVVISO
**di selezione per il conferimento di n. 7 incarichi di natura
occasionale**

IL COORDINATORE DELLA MACROAREA DI INGEGNERIA

- 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 D.M. n. 289/2021, relativo alle "Linee generali d'indirizzo della programmazione delle Università 2021-2023", ai sensi dell'articolo 1-ter del decreto-legge 31 gennaio 2005, n. 7, convertito con modificazioni dalla legge 31 marzo 2005, n. 43;
- Visto il Regolamento di Ateneo per il tutorato, emanato con D.R. n. 763 del 31.3.2021;
- Visti gli artt. 2 e 37 del D. Lgs 81 del 09/04/2008 testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro;
- Considerata la necessità di dover garantire la necessaria qualità degli insegnamenti delle materie di base all'interno della didattica della Macroarea di Ingegneria;
- Accertato che le menzionate esigenze non possono essere soddisfatte con personale in servizio presso l'Ateneo;

INDICE

Art. 1 - La selezione per il conferimento di n. 7 incarichi di natura occasionale da svolgersi nell'interesse della Macroarea di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Art. 2 - Attività da svolgere: tutoraggio alla didattica nell'ambito degli insegnamenti di "Chimica" erogati nei Corsi di Laurea (triennali e magistrali a ciclo unico) della Macroarea di Ingegneria per l'anno accademico 2025/26.

Art. 3 - Periodo di svolgimento e durata dell'attività: L'attività sarà svolta nell'ambito dell'anno accademico 2025/26; ogni contratto richiederà un impegno di circa 50 ore da svolgersi nel periodo dal 29 settembre 2025 al 28 settembre 2026, secondo le esigenze dei docenti titolari degli insegnamenti in questione.

Art. 4 - Compenso lordo: € 700,00 = (settecento/00) di spesa complessiva per ciascun incarico. Il pagamento avverrà in un'unica soluzione, previa attestazione del titolare

Macroarea di Ingegneria

dell'insegnamento a cui verrà assegnato il tutoraggio circa il regolare svolgimento dell'incarico affidato.

Art. 5 - Modalità di assegnazione dell'incarico: La selezione avverrà mediante valutazione dei *curricula* e sarà finalizzata ad individuare i/le candidati/e con le competenze più attinenti alle attività da svolgere nell'ambito degli insegnamenti di cui all'Art. 2 e delle esigenze della Macroarea di Ingegneria. Se lo reputerà necessario, la Commissione potrà contattare i/le candidati/e per un colloquio in modalità telematica (previo preavviso).

Art. 6 - Requisiti: Essere in possesso di almeno uno dei seguenti quattro requisiti: Laurea Magistrale in Chimica; Dottorato di Ricerca in Chimica o in Materiali per lo Sviluppo Sostenibile; essere iscritti ad un corso di Laurea Magistrale in Chimica; essere iscritti ad un Dottorato di Ricerca in Chimica o in Materiali per lo Sviluppo Sostenibile.

Art. 7 - Presentazione della domanda ed allegati: I/Le candidati/e in possesso dei requisiti sopra elencati dovranno inoltrare domanda a mezzo posta elettronica, entro la data di scadenza, ai seguenti indirizzi (tutti gli indirizzi):

caramia@dii.uniroma2.it (c.a. Prof. Massimiliano Caramia)

alessandra.d.epifanio@uniroma2.it (c.a. Prof.ssa Alessandra D'Epifanio)

Nella domanda vanno indicati gli estremi anagrafici, il titolo di studio, 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: 10 (dieci) giorni dalla data di pubblicazione sul sito internet della Macroarea di Ingegneria.

Art. 9 – Commissione di valutazione: Alla valutazione dei titoli provvederà una Commissione nominata dal Coordinatore della Macroarea di Ingegneria.

Art. 10 – Esito della selezione: I candidati verranno avvisati mediante e-mail o per via telefonica dell'esito della selezione entro i 10 (dieci) giorni successivi alla valutazione dei titoli.

Art. 11 – Copertura finanziaria: Il Coordinatore della Macroarea di Ingegneria e la Struttura di Raccordo della Macroarea di Ingegneria (con particolare riferimento ai Direttori di Dipartimento) concordano di far temporaneamente gravare la spesa complessiva per la gestione e la copertura degli incarichi del presente bando sui fondi del Corso di Studi di Ingegneria Gestionale del Dipartimento di Ingegneria nell'intendimento che tale somma sia tempestivamente riassegnata al menzionato Corso di Studi al momento

Macroarea di Ingegneria

della prossima attribuzione dei fondi per la didattica (ex-laboratorio) alla Macroarea di Ingegneria da parte dell'Ateneo.

IL COORDINATORE DELLA MACROAREA DI INGEGNERIA
(Prof. Massimiliano Caramia)