



Rep.n. 14/2024  
Prot. N. 1739/VII/1  
del 29/07/2024

**Avviso di conferimento di incarichi di insegnamento**  
**Verifica Preliminare n.3/2024**

(Riservato al solo personale docente dell'Università degli Studi di Roma  
"La Sapienza")

- VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** la legge 240/2010 art.23 co 2;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n.230/2023 resa nella seduta del 18 luglio 2023 riguardante l'approvazione del "Regolamento Unico sui Compiti Didattici e di Servizio agli Studenti di Sapienza Università di Roma" che sostituisce il Regolamento di Ateneo per le Attribuzioni di attività didattiche D.R.1779/2019 del 07/06/2019;
- VISTO** Il Regolamento Unico sui Compiti Didattici e di Servizio agli Studenti di Sapienza Università di Roma reso esecutivo con D.R. 2174/2023 del 07/08/2023;
- VISTA** a delibera del Consiglio di Amministrazione n.243/2024 resa nella seduta del 18 luglio 2024 relativa all'assegnazione delle risorse per la copertura degli insegnamenti retribuiti ai sensi dell'ex art. 23 comma 2 L. 240/10 per l'a.a. 2024/25;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 29 luglio 2024;
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale docente interno in servizio presso l'Università per il conferimento del suddetto incarico;

**SI RENDE NOTO CHE**

la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali intende conferire i seguenti incarichi di insegnamento, a titolo gratuito, attivati nel I semestre dell'a.a. 2024/2025



Tabella incarichi di insegnamento I semestre a.a. 2024/2025							
SSD bando	Cfu bando	Classe del corso di studio	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Modulo	Anno corso - semestre
FIS/05	3	L-30	SMFN - FISICA	Fisica	FLUIDODINAMICA PER L'ASTROFISICA		3 - Primo semestre
IUS/14	6	L-2	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali	BREVETTAZIONE E LEGISLAZIONE EUROPEA		3 - Primo semestre
GEO/04	2	L-32	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze Ambientali	GEOGRAFIA FISICA		1 - Primo semestre
BIO/07	3	LM-6	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Ecobiologia	STRUTTURA E FUNZIONE DEGLI ECOSISTEMI MARINI		1 - Primo semestre
FIS/07	3	LM-11	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage	ARCHAEOLOGY AND LABORATORY OF ARCHAEOLOGY	ARCHAEO-METRY	1 - Primo semestre
INF/01	3	L-35	SMFN - MATEMATICA	Matematica	INFORMATICA GENERALE		2 - Primo semestre



CHIM/12	6	L-43	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Tecnologie per la Conserva- zione e il Restauro dei Beni Culturali	FONDAMENTI DI SCIENZE AMBIENTALI	3 - Primo semestre
ICAR/21	6	LM-75	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Monitoraggio e Riqualfica- zione Ambientale	VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA VIA - VAS	2 - Primo semestre

#### COMPETENZE DEL PRESTATORE

I candidati dovranno possedere uno dei seguenti requisiti:

- essere in possesso del diploma di laurea V.O. oppure specialistica/magistrale oppure triennale (DM 509/99 o DM 270/04) oppure di titolo di studio straniero equipollente e del titolo di cultore della materia, dimostrabile attraverso pubblicazioni idonee e coerenti con il SSD dell'insegnamento per il quale si concorre;
- dottori di ricerca, anche con titolo equipollente conseguito all'estero, il cui titolo risulti attinente al settore disciplinare relativo a quello dell'insegnamento per il quale presentano la propria candidatura;
- studiosi ed esperti/e che non siano docenti di altro Ateneo, in possesso di requisiti scientifici e professionali che risultino pertinenti al settore disciplinare dell'insegnamento per il quale presentano la propria candidatura.

I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda.

#### DURATA:

L'incarico avrà la durata fino al 31 gennaio 2026.

#### PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul portale Trasparenza di Ateneo **dal 29 luglio 2024 al 5 agosto 2024**.

Coloro i quali (personale docente in servizio presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza") siano interessati all'incarico di insegnamento, dovranno far pervenire al Preside della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali entro il termine suindicato la propria candidatura, con allegato curriculum vitae in formato europeo ed il parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Le domande di partecipazione dovranno pervenire, **a pena di esclusione, entro e non oltre il 5 agosto 2024** soltanto alla pec di Facoltà ([presidenzasmfn@cert.uniroma1.it](mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it)) attraverso la propria mail istituzionale ([@uniroma1.it](mailto:@uniroma1.it)) con allegato un valido documento di riconoscimento o tramite pec nominativa personale.



Il presente bando verrà pubblicato sulla pagina web della trasparenza dell'Ateneo all'indirizzo:

[https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi\\_trasparenza?field\\_tipologia\\_bando\\_tid=All&field\\_data\\_publicazione\\_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2024&field\\_bis\\_nome\\_struttura\\_tid=1439](https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2024&field_bis_nome_struttura_tid=1439)

Roma, 29 luglio 2024

Il Preside  
Prof. Riccardo Faccini  
*Firmata digitalmente*