



Rep.n. 228/2023  
Prot. n. 3472 /VII/1  
del 21/12/2023

**Avviso di conferimento di incarichi di insegnamento  
Verifica Preliminare n. 3/2023**

(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);
- 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 D.R. D.R. 2174/2023 del 07/08/2023;
- 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.257/2023 resa nella seduta del 18 luglio 2023 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. 2023/24;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 19 dicembre 2023;
- 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 II semestre dell'a.a. 2023/24



| Tabella n.1 |           |     |                |  |   |  |  |                       |
|-------------|-----------|-----|----------------|--|---|--|--|-----------------------|
| SSD bando   | CFU bando | Ore | Classe del CdS | Struttura didattica responsabile del corso di studio     | Corso di studio   | Insegnamento   | Modulo   | Anno corso - Semestre |
| BIO/07      | 6         | 60  | LM-6           | SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA AMBIENTALE                  | Ecobiologia   | ECOLOGIA E COMPORTAMENTO ACUSTICO DEI MAMMIFERI MARINI               |  | 1 - 2 sem             |
| FIS/07      | 3         | 32  | LM-11          | SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA AMBIENTALE                  | Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage | ADVANCED PHYSICAL METHODS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE               | NMR Laboratory: Experimental Activities          | 1 - 2 sem             |
| FIS/07      | 3         | 28  | LM-11          | SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA AMBIENTALE                  | Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage | ADVANCED PHYSICAL METHODS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE               | Nuclear Magnetic Resonance Phenomenon MRI and CT | 1 - 2 sem             |
| AGR/15      | 6         | 48  | L-2            | SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "C. DARWIN" | Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali  | TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE E CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI          |  | 2 - 2 sem             |
| BIO/01      | 9         | 76  | L-13           | SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "C. DARWIN" | Scienze Biologiche  | BOTANICA E DIVERSITA' VEGETALE                                       |  | 1 - 2 sem             |
| BIO/06      | 6         | 76  | L-13           | SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "C. DARWIN" | Scienze Biologiche  | ANATOMIA COMPARATA   |  | 2 - 2 sem             |
| BIO/19      | 6         | 52  | LM-6           | SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "C. DARWIN" | Biologia e Tecnologie Cellulari   | MICROBIOLOGIA CELLULARE E VACCINOLOGIA                               |  | 1 - 2 sem             |
| IUS/03      | 6         | 48  | LM-70          | SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "C. DARWIN" | Scienze e tecnologie alimentari   | DIRITTO DEL SISTEMA AGROALIMENTARE                                   |  | 2 - 2 sem             |
| CHIM/03     | 6         | 52  | LM-54          | SCIENZE MM.FF.NN. - CHIMICA                              | Chimica   | SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI INORGANICI CON LABORATORIO |  | 1 - 2 sem             |
| BIO/06      | 3         | 28  | LM-40          | SCIENZE MM.FF.NN. - MATEMATICA                           | Matematica  | INTRODUZIONE ALLA BIOLOGIA   | Fondamenti di Biologia I                         | 1 - 2 sem             |



|        |   |    |       |  |  |  |                              |                 |
|--------|---|----|-------|--|--|--|------------------------------|-----------------|
| MAT/08 | 6 | 52 | LM-40 | SCIENZE<br>MM.FF.NN. -<br>MATEMATICA             | Matematica applicata   | DATA MINING  |                              | 1<br>-<br>2 sem |
| GEO/06 | 3 | 24 | L-34  | SCIENZE<br>MM.FF.NN. -<br>SCIENZE DELLA<br>TERRA | Scienze geologiche   | MINERALOGIA<br>APPLICATA E<br>GEMMOLOGIA                               | Gemmologia                   | 2<br>-<br>2 sem |
| GEO/08 | 9 | 92 | LM-74 | SCIENZE<br>MM.FF.NN. -<br>SCIENZE DELLA<br>TERRA | Geologia Applicata<br>all'Ingegneria, al<br>Territorio e ai Rischi | IDROGEOCHIMICA   |                              | 1<br>-<br>2 sem |
| IUS/10 | 3 | 24 | LM-74 | SCIENZE<br>MM.FF.NN. -<br>SCIENZE DELLA<br>TERRA | Geologia Applicata<br>all'Ingegneria, al<br>Territorio e ai Rischi | COMPLEMENTI DI<br>GEOLOGIA APPLICATA<br>E APPROFONDIMENTI<br>NORMATIVI | Approfondimenti<br>Normativi | 1<br>-<br>2 sem |

Tabella n.2

| SSD bando | CFU bando | Ore | Classe del CdS | Struttura didattica responsabile del corso di studio                 | Corso di studio   | Insegnamento  | Anno corso - semestre |
|-----------|-----------|-----|----------------|--|---|---|-----------------------|
| L-LIN/12  | 4         | 32  | L-32           | SCIENZE<br>MM.FF.NN. -<br>BIOLOGIA<br>AMBIENTALE                     | Scienze Ambientali  | PER LA<br>CONOSCENZA DI<br>ALMENO UNA<br>LINGUA STRANIERA | 1<br>-<br>2 sem       |
| L-LIN/12  | 3         | 24  | LM-11          | SCIENZE<br>MM.FF.NN. -<br>BIOLOGIA<br>AMBIENTALE                     | Scienze e Tecnologie<br>per la Conservazione<br>dei Beni Culturali -<br>Science and<br>Technology for the<br>Conservation of<br>Cultural Heritage | ENGLISH-ITALIAN<br>FOR CULTURAL<br>HERITAGE               | 1<br>-<br>2 sem       |
| L-LIN/12  | 4         | 32  | L-2            | SCIENZE<br>MM.FF.NN. -<br>BIOLOGIA E<br>BIOTECNOLOGIE<br>"C. DARWIN" | Biotecnologie Agro-<br>Alimentari e Industriali   | LINGUA INGLESE  | 3<br>-<br>2 sem       |
| L-LIN/12  | 4         | 32  | LM-8           | SCIENZE<br>MM.FF.NN. -<br>BIOLOGIA E<br>BIOTECNOLOGIE<br>"C. DARWIN" | Biotecnologie e<br>Genomica per<br>l'industria e l'ambiente   | ULTERIORI<br>CONOSCENZE<br>LINGUISTICHE                   | 2<br>-<br>2 sem       |
| L-LIN/12  | 4         | 32  | L-13           | SCIENZE<br>MM.FF.NN. -<br>BIOLOGIA E<br>BIOTECNOLOGIE<br>"C. DARWIN" | Scienze Biologiche  | LINGUA INGLESE  | 3<br>-<br>2 sem       |
| L-LIN/12  | 3         | 24  | L-27           | SCIENZE<br>MM.FF.NN. -<br>CHIMICA                                    | Scienze Chimiche  | LINGUA INGLESE  | 3<br>-<br>2 sem       |
| L-LIN/12  | 3         | 24  | L-27           | SCIENZE<br>MM.FF.NN. -<br>CHIMICA                                    | Scienze Chimiche  | LINGUA INGLESE  | 3<br>-<br>2 sem       |



|          |   |    |       |  |                  |   |                 |
|----------|---|----|-------|--|------------------|---|-----------------|
| L-LIN/12 | 3 | 24 | L-27  | SCIENZE<br>MM.FF.NN. -<br>CHIMICA                | Scienze Chimiche | LINGUA INGLESE  | 3<br>-<br>2 sem |
| L-LIN/12 | 3 | 24 | L-30  | SCIENZE<br>MM.FF.NN. -<br>FISICA                 | Fisica           | LINGUA INGLESE  | 2<br>-<br>2 sem |
| L-LIN/12 | 4 | 40 | LM-17 | SCIENZE<br>MM.FF.NN. -<br>FISICA                 | Fisica - Physics | ENGLISH<br>LANGUAGE                                       | 1<br>-<br>2 sem |
| L-LIN/12 | 3 | 24 | L-32  | SCIENZE<br>MM.FF.NN. -<br>SCIENZE DELLA<br>TERRA | Scienze Naturali | PER LA<br>CONOSCENZA DI<br>ALMENO UNA<br>LINGUA STRANIERA | 1<br>-<br>2 sem |
| L-LIN/12 | 3 | 24 | L-35  | SCIENZE<br>MM.FF.NN. -<br>MATEMATICA             | Matematica       | LINGUA INGLESE  | 1<br>-<br>2 sem |

### 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.

Ai fini della partecipazione alla presente procedura comparativa, pena l'esclusione, non è possibile concorrere per più di un insegnamento di cui alla Tabella n.1. In relazione alla Tabella n. 2 (lingua inglese) è possibile concorrere per un massimo di tre insegnamenti.

### DURATA:

L'incarico avrà la durata fino al 31 gennaio 2025.

### PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul portale Trasparenza di Ateneo **dal 21 dicembre 2023 al 27 dicembre 2023**.

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 27 dicembre 2023** soltanto alla pec di Facoltà (presidenzasmfn@cert.uniroma1.it) attraverso la propria mail istituzionale (@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=2023&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=2023&field_bis_nome_struttura_tid=1439)

Roma, 21/12/2023

Il Preside  
Prof. Riccardo Faccini

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/93