



Rep.n. 170/2021
Prot. n. 2091/VII/1
del 05/11/2021

**Avviso di conferimento di incarichi di insegnamento
Verifica Preliminare n. 3/2021**

(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** il Regolamento di Ateneo per le Attribuzioni di attività didattiche modificato con D.R.1779/2019 del 07/06/2019;
- 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. 261/21 resa nella seduta del 22 luglio 2021 relativa all'assegnazione delle risorse per la copertura degli insegnamenti per l'a.a. 2021/22;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 28 luglio 2021;
- 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. 2021/22:



Tabella n.1

SSD bando	CFU bando	Classe del corso di studio	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Modulo	Anno corso - Semestre
BIO/10	6	LM-6	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Genetica e Biologia Molecolare - Genetics and Molecular Biology	COMPUTATIONAL METHODS IN BIOLOGY		1 - 2 sem
CHIM/03	9	LM-54	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - CHIMICA	Chimica	METODI DI SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI INORGANICI CON LABORATORIO		1 - 2 sem
FIS/07	3	LM-11	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - 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	LM-11	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - 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
GEO/04	9	L-34	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - SCIENZE DELLA TERRA	Scienze geologiche	GEOMORFOLOGIA		2 - 2 sem



GEO/06	3	L-34	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – SCIENZE DELLA TERRA	Scienze geologiche	MINERALOGIA APPLICATA E GEMMOLOGIA	GEMMOLOGIA	2 - 2 sem
INF/01	3	L-35	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - MATEMATICA	Matematica	INFORMATICA GENERALE		2 - 2 sem
L-ART/04	6	L-43	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	STORIA DEL RESTAURO E MUSEOLOGIA	STORIA DEL RESTAURO	3 - 2 sem

Tabella n.2

SSD bando	Cfu bando	Classe del corso di studio	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Anno corso - semestre
L-LIN/12	4	L-2	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali	LINGUA INGLESE	3 - 2 sem
L-LIN/12	4	LM-8	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Biotechnologie e Genomica per l'industria e l'ambiente	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE	2 - 2 sem
L-LIN/12	3	L-27	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - CHIMICA	Chimica Industriale	LINGUA INGLESE	3 - 2 sem



L-LIN/12	3	L-30	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - FISICA	Fisica	LINGUA INGLESE	2 - 2 sem
L-LIN/12	4	LM-17	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - FISICA	Fisica - Physics	English Language	1 - 2 sem
L-LIN/12	3	L-13	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	LINGUA INGLESE	3 - 2 sem
L-LIN/12	3	L-27	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - CHIMICA	Scienze Chimiche	LINGUA INGLESE	3 - 2 sem
L-LIN/12	3	L-27	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - CHIMICA	Scienze Chimiche	LINGUA INGLESE	3 - 2 sem
L-LIN/12	3	LM-11	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage	ENGLISH- ITALIAN FOR CULTURAL HERITAGE	1 - 2 sem
L-LIN/12	3	L-32	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - SCIENZE DELLA TERRA	Scienze Naturali	PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA	1 - 2 sem
L-LIN/12	3	L-43	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA	3 - 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 2023.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul portale Trasparenza di Ateneo **dal 5 novembre 2021 al 10 novembre 2021**.

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.

Considerando l'emergenza sanitaria nazionale Covid-19, le domande di partecipazione dovranno pervenire, **a pena di esclusione**, soltanto alla pec di Facoltà (presidenzasmf@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/verifiche_preliminari?field_user_centro_spesa_ugov_tid=1439&field_pubblicazione_avviso_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2021

Roma, 5 novembre 2021

F.to Il Preside
Prof. Riccardo Faccini