



Rep.n. 34/2020
Prot. n 1119 VII/1
Del 27/07/2020

Avviso di conferimento di incarichi di insegnamento

Verifica Preliminare n. 1/2020

(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. 249/2020 resa nella seduta del 21 luglio 2020 relativa all'assegnazione delle risorse per la copertura degli insegnamenti per l'a.a. 2020/21;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 27 luglio 2020;
- 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. 2020/21:



Tabella n.1

SSD bando	Cfu bando	Classe del corso di studio	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Anno corso - Semestre
AGR/15	6	L-2	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Biotechnologie Agro-Industriali	TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE E CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI	3 - 1 sem
BIO/07	3	LM-6	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Ecobiologia	STRUTTURA E FUNZIONE DEGLI ECOSISTEMI MARINI	1 - 1 sem
CHIM/01	6	L-43	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	FONDAMENTI DI SCIENZE AMBIENTALI	3 - 1 sem
CHIM/03,CHIM/03	9	L-13	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	1 - 1 sem
FIS/02	9	L-30	SMFN - FISICA	Fisica	MECCANICA QUANTISTICA	3 - 1 sem
ICAR/21	6	LM-75	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Monitoraggio e Riquilibrificazione Ambientale	VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA VIA - VAS	2 - 1 sem



IUS/04	6	L-2	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Biotechnologie Agro-Industriali	BREVETTAZIONE E LEGISLAZIONE EUROPEA	3 - 1 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	LM-54	SMFN - CHIMICA	Chimica	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE (Lingua Inglese)	2 - 1 sem
L-LIN/12	4	LM-54	SMFN - CHIMICA	Chimica Analitica	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE (Lingua Inglese)	2 - 1 sem
L-LIN/12	4	LM-71	SMFN - CHIMICA	Chimica Industriale	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE (Lingua Inglese)	2 - 1 sem
L-LIN/12	3	L-35	SMFN - MATEMATICA	Matematica	LINGUA INGLESE	1 - 1 sem
L-LIN/12	4	LM-40	SMFN - MATEMATICA	Matematica	INGLESE SCIENTIFICO	2 - 1 sem



L-LIN/12	4	LM-40	SMFN - MATEMATICA	Matematica applicata	INGLESE SCIENTIFICO	2 - 1 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 due insegnamenti.

DURATA:

L'incarico avrà la durata fino al 31 gennaio 2022.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul portale Trasparenza di Ateneo **dal 27 luglio 2020 al 3 agosto 2020**.

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 dovranno pervenire soltanto alla pec di Facoltà (presidenzasmfn@cert.uniroma1.it) attraverso la propria mail istituzionale (@uniroma1.it) con allegato un valido documento di riconoscimento.

In alternativa le domande potranno essere trasmesse 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_publicazione_avviso_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2020

Roma, 27 luglio 2020

F.to Il Preside
Prof. Riccardo Faccini