



Rep.n. 99/2020
Prot. n 1773/ VII/1
Del 09/12/2020

Avviso di conferimento di incarichi di insegnamento

Verifica Preliminare n. 4/2020

(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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n 288/2020 resa nella seduta del 29 settembre 2020 relativa all'ulteriore assegnazione delle risorse per la copertura degli insegnamenti resisi vacanti per sostituzione di docenti in condizioni di fragilità per l'a.a. 2020/21;
- 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 dei suddetti incarichi.

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. 2020/21:



Tabella 1 (secondo semestre)							
SSD bando	Cfu bando	Classe del corso di studio	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Modulo	Anno corso – Seme-stre
BIO/18	6	L-13	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	CITOGENETICA E MUTAGENESI		3 – 2 sem
CHIM/03	9	LM-54	SMFN - CHIMICA	Chimica	METODI DI SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI INORGANICI CON LABORATORIO		1 – 2 sem
CHIM/03	3	L-43	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	MINERALOGIA E LABORATORIO DI DIFFRATTOMETRIA	LABORATORIO DI DIFFRATTOMETRIA	1 – 2 sem
GEO/05	3	LM-74	SMFN - SCIENZE DELLA TERRA	Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	ENERGIE RINNOVABILI DA FONTI GEOLOGICHE	FONTI ENERGETICHE GEOLOGICHE	2 – 2 sem
GEO/06	3	L-34	SMFN - SCIENZE DELLA TERRA	Scienze geologiche	MINERALOGIA APPLICATA E GEMMOLOGIA	GEMMOLOGIA	2 – 2 sem



ING-IND/09	3	LM-74	SMFN - SCIENZE DELLA TERRA	Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	ENERGIE RINNOVABILI DA FONTI GEOLOGICHE	ENERGIE RINNOVABILI	2 – 2 sem
L-ART/02	3	L-43	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	LA TRASFORMAZIONE DEI MATERIALI NELLE ARTI	PRIMO MODULO	2 – 2 sem
L-ART/04	6	L-43	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	STORIA DEL RESTAURO E MUSEOLOGIA	STORIA DEL RESTAURO	3 – 2 sem
MAT/07	3	L-13	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	CALCOLO BIOSTATISTICA E METODI MATEMATICI E INFORMATICI IN BIOLOGIA	METODI MATEMATICI E INFORMATICI IN BIOLOGIA	1 – 2 sem

Tabella 2 (secondo semestre)

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	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Biotechnologie Agro- Industriali	LINGUA INGLESE	3 – 2 sem



L-LIN/12	4	LM-8	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Bioteconologie Genomiche, Industriali ed Ambientali	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE (lingua Inglese)	2 – 2 sem
L-LIN/12	3	L-30	SMFN - FISICA	Fisica	LINGUA INGLESE	2 – 2 sem
L-LIN/12	3	L-13	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	LINGUA INGLESE	3 – 2 sem
L-LIN/12	3	L-32	SMFN - SCIENZE DELLA TERRA	Scienze Naturali	PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA (Lingua Inglese)	1 – 2 sem
L-LIN/12	3	L-43	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA (Lingua Inglese)	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 culture 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 9 dicembre 2020 al 14 dicembre 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, 9 dicembre 2020

F.to Il Preside
Prof. Riccardo Faccini