



Prot. n 1275 VII/1
Del 16/07/2019

Avviso di conferimento di n. 31 incarichi di insegnamento
Verifica Preliminare n.4/2019
(Riservato al solo al personale dipendente dell'Università degli Studi di Roma
"La Sapienza")

- visto il D.Lgs. n.165/2001 e ss. mm. e ii. e in particolare l'art. 7, comma 6;
- visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo emanato con D.R. n. 1645 del 29/05/2019 e in particolare l'art. 5 e 6;
- visto il Regolamento di Ateneo per le Attribuzioni di attività didattiche modificato con D.R.1732/2016 del 18/07/2016;
- vista la legge 240/2010 art.23 co 2;
- vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 214/19 resa nella seduta del 25 giugno 2019 relativa all'assegnazione delle risorse per la copertura degli insegnamenti per l'a.a. 2019/20;
- vista la delibera della Giunta di Facoltà del 10 luglio 2019 con la quale è stata autorizzata l'emissione della presente verifica preliminare;
- Considerato che è fatto obbligo alle amministrazioni accertare, preliminarmente, l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno;

SI RENDE NOTO CHE

la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali ha intenzione di conferire **31 incarichi** di prestazione di lavoro autonomo per lo svolgimento dei seguenti incarichi di insegnamento attivati nell'a.a. 2019/20:



Tabella 1							
SSD bando	Cfu	Classe del corso di studio	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Modulo	Anno corso- semestre
ICAR/21	6	LM-75	Biologia Ambientale	Monitoraggio e Riqualficazion e Ambientale	Valutazione Ambientale Strategica Via - Vas		2 - primo
IUS/10	6	L-32	Biologia Ambientale	Scienze Ambientali	Diritto e Legislazione Ambientale		2 - primo
CHIM/01	6	L-43	Biologia Ambientale	Tecnologie per la Conservazion e e il Restauro dei Beni Culturali	Fondamenti di Scienze Ambientali		3 - primo
CHIM/12	6	L-43	Biologia Ambientale	Tecnologie per la Conservazion e e il Restauro dei Beni Culturali	Laboratorio Chimico di Conservazione e Trattamento dei Materiali	Primo Modulo	2 - primo
L-ART/04	6	L-43	Biologia Ambientale	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	Storia del Restauro e Museologia	Storia del Restauro	3 - secondo
CHIM/06	9	L-2	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Biotecnologie Agro- Industriali	Chimica Organica		2 - primo



SSD bando	Cfu	Classe del corso di studio	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Modulo	Anno corso- semestre
AGR/15	6	L-2	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Biotecnologie Agro-Industriali	Tecnologie Di Trasformazione e Conservazione Degli Alimenti		3 -- primo
IUS/04	6	L-2	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Biotecnologie Agro-Industriali	Brevettazione e Legislazione Europea		3 - primo
CHIM/06,CHIM/06	9	L-13	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Scienze Biologiche	Chimica Organica		2 - primo
CHIM/03,CHIM/03	9	L-13	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Scienze Biologiche	Chimica Generale e Inorganica		1 - primo
BIO/06	6	L-13	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Scienze Biologiche	Anatomia Comparata		2 - secondo
MAT/07	3	L-13	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Scienze Biologiche	Calcolo Biostatistica e Metodi Matematici e Informatici in Biologia	Metodi Matematici e Informatici in Biologia	1 - secondo



SSD bando	Cfu	Classe del corso di studio	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Modulo	Anno corso- semestre
MAT/07,MAT/07	9	L-13	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Scienze Biologiche	Calcolo Biostatistica e Metodi Matematici e Informatici in Biologia	Calcolo e Biostatistica	1 - primo
AGR/16	6	LM-70	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Scienze e tecnologie alimentari - Interateneo	Tecniche Microbiologiche per la Qualita' e la Sicurezza degli Alimenti	Controllo Microbiologico per la Sicurezza Alimentare	2 - primo
AGR/16	6	LM-70	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Scienze e tecnologie alimentari - Interateneo	Tecniche Microbiologiche per la Qualita' e la Sicurezza degli Alimenti	Selezione degli Starter e Microbiologia Predittiva	2 - primo
CHIM/03	9	LM-54	Chimica	Chimica	Metodi di Sintesi e Caratterizzazione dei Materiali Inorganici con Laboratorio		1 - secondo
GEO/05	6	LM-74	Scienze della Terra	Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	Modellistica Idrogeologica		2 - primo
GEO/06	3	L-34	Scienze Della Terra	Scienze geologiche	Mineralogia Applicata e Gemmologia	Gemmologia	2 - secondo



Tabella 2

SSD bando	Cfu	Classe del corso di studio	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Modulo	Anno corso- semestre
L-LIN/1	3	L-32	Biologia Ambientale	Scienze Ambientali	Per la Conoscenza di Almeno una Lingua Straniera		1 – secondo
L-LIN/12	3	L-43	Biologia Ambientale	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	Per la Conoscenza di Almeno una Lingua Straniera		3 – secondo
L-LIN/12	4	L-2	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Biotecnologie Agro-Industriali	Lingua Inglese		3 – secondo
L-LIN/12	4	LM-8	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Biotecnologie Genomiche, Industriali ed Ambientali	Ulteriori Conoscenze Linguistiche		2 – secondo
L-LIN/12	3	L-13	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Scienze Biologiche	Lingua Inglese		3 – secondo



L-LIN/12	4	LM-54	Chimica	Chimica	Ulteriori Conoscenze Linguistiche		2 – primo
L-LIN/12	4	LM-54	Chimica	Chimica Analitica	Ulteriori Conoscenze Linguistiche		2 – primo
L-LIN/12	4	LM-71	Chimica	Chimica Industriale	Ulteriori Conoscenze Linguistiche		2 – primo
L-LIN/12	3	L-30	Fisica	Fisica	Lingua Inglese		3 – secondo
L-LIN/12	3	L-35	Matematica	Matematica	Lingua Inglese		1 – primo
L-LIN/12	4	LM-40	Matematica	Matematica	Inglese Scientifico		2 – primo
L-LIN/12	4	LM-40	Matematica	Matematica per le applicazioni	Inglese Scientifico		2 – primo
L-LIN/12	3	L-32	Scienze della Terra	Scienze Naturali	Per la Conoscenza di Almeno una Lingua Straniera		1 – secondo

Requisiti richiesti al 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 1. In relazione alla Tabella 2 (lingua inglese) è possibile concorrere per un massimo di due insegnamenti.

DURATA:

L'incarico avrà la durata fino al 31 gennaio 2021.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul proprio sito web e dell'Amministrazione centrale **dal 16 /07/2019 al 22/07/2019**.

Coloro i quali (incardinati all'interno della struttura universitaria "La Sapienza") siano interessati all'incarico di insegnamento, dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura, con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione:

- a mano presso i locali della Presidenza della Facoltà di Scienze MFN, Palazzina CU 025, p.le Aldo Moro n. 5, 00185 Roma:

lunedì, mercoledì e venerdì dalle ore 10.00 alle ore 12.00;

martedì e giovedì dalle ore 10:00 alle ore 12:00 e dalle ore 14:30 alle ore 16:00

- tramite PEC all'indirizzo presidenzasmfn@cert.uniroma1.it indicando nell'oggetto il protocollo del presente avviso.

F.to Il Preside

Prof. Vincenzo Nesi