


IL DIRETTORE del DIPARTIMENTO di
BIOLOGIA

Vista la legge 24 dicembre 1993 n. 537 ed in particolare l'art. 5;

Visto il D.P.R. 11 luglio 1980 n. 382 ed in particolare l'art.50;

Vista la legge 19 novembre 1990 n. 341 ed in particolare l'art. 16;

Visto il D.Lgs. 30 novembre 1992 n. 502 ed in particolare il co. 5 dell'art.6;

Vista la legge 24 dicembre 1993 n. 537 ed in particolare l'art. 5;

Vista la legge 14 gennaio 1999 n. 4 ed in particolare il co.10 (penultimo periodo) dell'art.1;

Vista la legge 19 ottobre 1999 n. 370 ed in particolare il co. 10 dell'art. 8;

Vista la legge 18 giugno 2009 n. 69 ed in particolare l'art. 32, relativo all'assolvimento, a decorrere dal 1° gennaio 2010, degli obblighi di pubblicità legale mediante pubblicazione sui siti informatici;

Vista la legge 30 dicembre 2010 n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare gli artt. 6 e 23;

Visto il "Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento" dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, emanato con decreto rettorale n. 1970 del 13/07/2011, di attuazione della suddetta legge;

Vista la delibera del Dipartimento di Biologia del 25.10.2023, con la quale viene richiesta l'emissione di un bando per l'assegnazione, mediante affidamento retribuito, del sottoelencato insegnamento, relativo all'A.A. 2022/23;

Vista la delibera del Dipartimento di Biologia del 25.10.2023, nella quale si dichiara che il totale della spesa graverà sui fondi CdS Pharmacy del Dipartimento di Biologia;

Considerata l'urgenza dell'avvio della procedura selettiva;

AVVISA
ART.1
Oggetto e finalità

È indetta una procedura di selezione pubblica per titoli per il conferimento del seguente incarico di insegnamento, per l'anno accademico 2023/2024, mediante affidamento retribuito:

CdLM a ciclo unico in	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	Compenso Lordo	Copertura finanziaria
PHARMACY	ITALIAN AND EUROPEAN PHARMACEUTICAL LEGISLATION modulo I (parte II)	Chim/09	2	16	€ 400,00	CdS Pharmacy

ART.2
Requisiti di ammissione

Possono partecipare alla selezione pubblica di cui al presente avviso:

- professori di ruolo di I e II fascia,
- ricercatori di ruolo e a tempo determinato,



- assistenti del ruolo ad esaurimento,
- tecnici laureati in possesso dei requisiti di cui all'art. 50 del D.P.R. 382/1980, anche se maturati successivamente all' 1.8.1980;
- il personale di cui all'art. 6 co. 5 del D.Lgs. 502/1992;
- lettori di madre lingua straniera di cui all'art. 28 del D.P.R. 382/80 e collaboratori ed esperti linguistici di cui alla Legge 236/1995.

I requisiti richiesti devono essere in possesso dei candidati alla data di scadenza del bando.

ART.3

Modalità di presentazione della domanda

La domanda di partecipazione alla selezione deve essere indirizzata alla **Segreteria della Macroarea di Scienze M.F.N.**, via della Ricerca Scientifica 1, 00133 Roma, può essere **prodotta per mezzo di posta elettronica all'indirizzo samanta.marianelli@uniroma2.it** o **prodotta a mano e consegnata** alla Segreteria della Macroarea di Scienze M.F.N., via della Ricerca Scientifica 1, 00133 Roma, entro il **7° giorno** successivo alla data di pubblicazione del presente avviso, considerata l'urgenza di iniziare i corsi di insegnamento.

I richiedenti dovranno indicare nella domanda i seguenti dati e allegare copia di un documento di riconoscimento in corso di validità:

1. cognome e nome;
2. luogo e data di nascita;
3. codice fiscale;
4. la residenza, recapito telefonico ed indirizzo e-mail;
5. qualifica, settore scientifico-disciplinare e sede universitaria presso la quale prestano servizio;
6. ogni altro elemento ritenuto utile al fine di una eventuale comparazione tra più aspiranti.

ART.4

Titoli valutabili da allegare alla domanda:

- curriculum vitae;
- elenco titoli (accademici, scientifici e professionali) e pubblicazioni;
- qualunque documentazione gli interessati riterranno utile ai fini della valutazione.

La documentazione comprovante i titoli posseduti può essere prodotta in fotocopia, unitamente ad una dichiarazione (allegato A) attestante la conformità della stessa all'originale.

ART.5

Conferimento incarico

Al vincitore della selezione, il cui nominativo sarà pubblicato sul sito della Macroarea di Scienze MFN, verrà conferito l'incarico di insegnamento con delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia.

Tale incarico comunque si intende attribuito fino all'eventuale nomina del professore di ruolo sullo stesso insegnamento.

ART.6

Documenti di rito

Il candidato risultato vincitore dovrà produrre il nulla osta (o copia della relativa richiesta) rilasciato dalla Facoltà o Dipartimento o altra struttura scientifica (per il personale di questo Ateneo) o dall'Università di appartenenza. In assenza di tale nulla osta l'incarico non potrà considerarsi validamente conferito.

Eventuali variazioni dei dati riportati nella domanda di partecipazione dovranno essere tempestivamente comunicate alla Segreteria della Macroarea di Scienze MFN (email: macroarea@scienze.uniroma2.it) ed all'Ufficio Supplenze dell'Ateneo (email affidamenti@amm.uniroma2.it).

ART.7

Trattamento dei dati

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e successive modificazioni e del vigente Regolamento di Ateneo in materia, i dati personali forniti saranno oggetto di trattamento, da parte dell'Università, ai fini della presente selezione e potranno essere comunicati a terzi per l'adempimento di obblighi previsti da leggi o regolamenti.

ART.8

Norme finali - rinvio

Per quanto non previsto dal presente avviso si rinvia al "Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento" citato in premessa, scaricabile dal sito internet di Ateneo all'indirizzo www.uniroma2.it → Il Campus → Bollettino Ufficiale di Ateneo → Regolamenti.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

Prof.ssa Antonella Canini



Data di pubblicazione: 27 ottobre 2023

Termine per la presentazione delle domande: 03 novembre 2023

Il responsabile della pubblicazione - Manager Didattico della Macroarea di Scienze M.F.N. Samanta Marianelli