

IL DIRETTORE DEL
DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

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

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 n. 240 del 30 dicembre 2010, 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 l'art. 23;

Visto il Decreto Ministeriale del 21 luglio 2011 relativo al trattamento economico spettante ai contratti per attività di insegnamento ed in particolare l'art. 1;

Visto il "Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento" dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, approvato dal C.d.A. il 24/11/2020 e da S.A. il 15/12/2020, emanato con D.R. n. 315 prot. 399 dell'11/02/2021;

Vista la delibera del Dipartimento di Biologia - 23 ottobre 2025 - con la quale viene richiesta l'emissione di un bando per l'assegnazione, mediante contratto retribuito dei sottoelencati insegnamenti, relativi all'A.A. 2025/26;

Vista la delibera del Dipartimento di Biologia - 23 ottobre 2025 - nella quale si dichiara che il totale spesa graverà su Fondi di Farmacia;

Considerata l'urgenza dell'avvio della procedura selettiva;

AVVISA
ART.1
Oggetto e finalità

E' indetta una procedura di selezione pubblica per titoli per il conferimento, a titolo retribuito, dei seguenti incarichi di insegnamento, **per l'anno accademico 2025/2026**, mediante la stipula di un contratto di diritto privato:

CdL MAGISTRALE	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	COMPENSO LORDO *	Copertura Finanziaria
BIOTECHNOLOGY FOR INDUSTRY AND HEALTH	FROM DEVELOPMENT TO MARKET FROM RESEARCH TO MARKET ACCESS	MEDS-24/A	3	24	€ 600,00	Fondi Amministrazione
BIOTECHNOLOGY FOR INDUSTRY AND HEALTH	FROM DEVELOPMENT TO MARKET POST LAUNCH ACTIVITIES	ECON-08/A	3	24	€ 600,00	Fondi Amministrazione
BIOTECHNOLOGY FOR INDUSTRY AND HEALTH	CLINICAL DATA QUALITY MANAGEMENT CLINICAL RESEARCH QUALITY MANAGEMENT	MED-05/A	3	24	€ 600,00	Fondi Biotechnology
BIOTECHNOLOGY FOR INDUSTRY AND HEALTH	FUNDAMENTAL OF PRODUCTION FOR STERILE PRODUCTS: BIOLOGICAL AND SMALL MOLECULES (Aas)	BIOS-11/A	3	24	€ 600,00	Fondi Biotechnology
BIOTECHNOLOGY FOR INDUSTRY AND HEALTH	DESIGN AND DEVELOPMENT OF THERAPEUTIC MONOCLONAL ANTIBODIES	MEDS-02/A	2	16	€ 400,00	Fondi Biotechnology

* **Compenso lordo dal quale saranno detratte le ritenute poste dalla normativa vigente a carico del vincitore della selezione.**

ART.2

Requisiti di ammissione

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 23 della legge 240/10 co. 1 e 2 possono partecipare alla selezione pubblica di cui al presente avviso, esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale.

Non possono partecipare alla selezione soggetti che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla Struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

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:

- cognome e nome;
- luogo e data di nascita;
- codice fiscale;
- residenza, recapito telefonico ed indirizzo e-mail;
- ogni altro elemento ritenuto utile al fine di una eventuale comparazione tra più aspiranti.
- di non trovarsi nella situazione di incompatibilità di cui all'ultimo capoverso dell'articolo 2;

Inoltre il candidato dovrà compilare e consegnare il Modulo Informativo (allegato al presente bando) necessario agli adempimenti di legge previsti per la stipula di contratti di diritto privato.

ART.4

Titoli valutabili da allegare alla domanda:

- curriculum vitae (non è richiesto il titolo di dottorato);
- 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.

N.B. Per il seguente bando è prevista una graduatoria da scalare in caso di rinuncia del primo candidato utile.

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.

ART.6

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.7

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: 05 novembre 2025

Termine per la presentazione delle domande: 12 novembre 2025

Il responsabile della pubblicazione - Manager Didattico della Macroarea di Scienze MM.FF.NN. Samanta Marianelli