Dipartimento Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi

> **AFFISSO IL GIORNO: 18/03/2024 SCADENZA AVVISO: 02/04/2024**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOLOGIA DEI SISTEMI AVVISO INTERNO DI ATENEO PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI A TITOLO GRATUITO **ACCADEMICO 2024/2025**

LA DIRETTRICE

Visto il D.P.R. 11.07.1980 n. 382;

Vista la Legge del 30.12.2010 n. 240;

Visto il D.M. n. 47 del 30.01.2013 e s.m.i.;

Visto il "Testo Unico sulla Trasparenza" - d.lgs. n. 33/2013 s.m.i.;

Visto l'art. 4, comma 2 lettere a), b) et c), e l'art. 5 del "Regolamento di applicazione art. 6 commi 2, 3 e 4 della legge 30.12.2010 n. 240", emanato con D.R. 2082 del 09.06.2015;

Visto il "Regolamento Didattico d'Ateneo: modifica della parte I – Norme Comuni" emanato con D.R. n. 4576 del 22.12.2015 s.m.i.;

Visto il DM 616/2017;

Richiamata la programmazione didattica del Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi aa 2024/2025;

Vista la delibera del Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi del giorno 22 febbraio 2024 con la quale si richiede la pubblicazione dell'Avviso interno di Ateneo a titolo gratuito; Esaminato ogni opportuno elemento.

DISPONE

per la copertura degli insegnamenti rimasti vacanti (di cui all'ALLEGATO 1) la pubblicazione del presente Avviso rivolto a:

- Professori Ordinari (PO);
- Professori Associati (PA);
- Ricercatori universitari (RU);
- Ricercatori a tempo determinato (RD) a titolo gratuito e rispettando il monte ore previsto dall'art. 6 comma 4 lettera g del Regolamento di ricercatori a tempo determinato presso l'Università degli Studi di Torino ai sensi dell'art. 24 Legge 240/2010 - Emanato con D.R. n. 6501 del 28.10.2011.

Il personale interessato dovrà candidarsi compilando l'apposito form on line

link: https://docs.google.com/forms/d/1D-(disponibile anche seguente al BI7tGYCB6Nb3o3ubJJo2D1lG1yxGFCXBAh GaCSgE/edit

entro le ore 23.59 del giorno 02 aprile 2024.

I Ricercatori Universitari (RU) dovranno altresì dare il consenso esplicito allo svolgimento dell'attività didattica.

La copertura degli insegnamenti dovrà avvenire nel rispetto delle priorità stabilite dall'art. 4 comma 2 del "Regolamento di applicazione art. 6 commi 2, 3 e 4 della legge 30.12.2010 n. 240" (D.R. 1378 del 21.03.2013).

La compilazione del Registro delle Lezioni e del Registro Informatizzato delle Attività didattiche, espressa in forma di autocertificazione, rientra tra i compiti del personale docente (PO, PA, RD e RU). Tale compilazione costituisce un obbligo per ciascun docente e presupposto per il pagamento ove previsto. Non sarà pertanto possibile retribuire incarichi di insegnamento nel caso in cui non vengano compilati e validati correttamente tali registri.



Bijartinitènto ali Scienzel della Vita e biologia dei sistemi Via Accademia Albertina 13 – 10123 Torino



TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 - Informazioni sul trattamento dei dati personali - si informa che l'Università degli Studi di Torino – sede legale Via Verdi 8 10124 Torino è il Titolare del Trattamento, il cui rappresentante legale è il Magnifico Rettore pro tempore. Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) o Data Protection Officer (DPO) – Capo IV Sezione 4 del Regolamento UE 2016/679 - è contattabile attraverso i seguenti recapiti: indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) di UniTo: ateneo@pec.unito.it. oppure e-mail: rpd@unito.it.

L'Università tratta i dati per finalità istituzionali connessi alla selezione e all'affidamento degli insegnamenti. Ai fini della valutazione comparativa il conferimento dei dati è obbligatorio; pena esclusione dalla selezione. I dati conferiti potranno essere comunicati per fini indicati dalla Legge ad altri Enti pubblici per la gestione del contratto - e ai Responsabili esterni del trattamento di cui l'Ateneo si avvale per tale gestione. Si informa che, ai sensi del Testo Unico sulla Trasparenza (D.Lgs. 33/2013), i dati del candidato potranno essere pubblicati online sul Portale di Ateneo e potranno essere indicizzati dai comuni motori di ricerca. L'Ateneo si avvale di fornitori esterni alcuni dei quali con Sede legale in Paesi extra-europei che implicano trasferimenti di dati in paese terzo per erogare servizi. I dati conferiti dai candidati idonei saranno conservati per 10 anni dalla data del conferimento. I candidati possono fare valere i propri diritti sui dati (diritto di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione al trattamento, opposizione, come previsto dagli artt. 15-23 del Regolamento UE 2016/679 sopra citato, nei confronti dell'Università degli Studi di Torino inviando una mail a: didattica.scienzenatura@unito.it. Gli interessati possono comunque proporre reclamo all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali: www.garanteprivacy.it.

F.to Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi Prof.ssa Consolata Siniscalco

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.

Numero e data della registrazione di protocollo sono riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus.



Dipartimento Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi

ALLEGATO 1

TIPO CORSO	CORSO DI STUDIO	CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	PARTIZIONE	CFU	ORE COPERTURA EFFETTIVE
L	SCIENZE BIOLOGICHE	MFN1305B	BIOETICA	M-FIL/03	A-G	3,00	24,00
L	SCIENZE BIOLOGICHE	MFN1305B	BIOETICA	M-FIL/03	H-Z	3,00	24,00
L	SCIENZE BIOLOGICHE	MFN0365	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	CHIM/03	A-G	6,00	60,00
L	SCIENZE BIOLOGICHE	MFN0412A	ECOLOGIA APPLICATA GENERALE	BIO/07		1,00	8,00
L	SCIENZE BIOLOGICHE	MFN1306B	ELEMENTI DI STATISTICA	MAT/06		5,00	40,00
L	SCIENZE BIOLOGICHE	MFN1310B	MATEMATICA	MAT/05	A-G	2,00	16,00
L	SCIENZE BIOLOGICHE	MFN0424B	TOSSICOLOGIA GENERALE	BIO/14		4,00	44,00
L	SCIENZE BIOLOGICHE	MFN0427	ZOOLOGIA EVOLUTIVA CON LABORATORIO	BIO/05		2,00	28,00



L	SCIENZE NATURALI	MFN1241A	ANTROPOLOGIA	BIO/08	A-K	4,00	32,00
L	SCIENZE NATURALI	MFN1083	ASTRONOMIA	FIS/05		4,00	32,00
L	SCIENZE NATURALI	MFN0716	CLIMATOLOGIA	GEO/04		4,00	32,00
L	SCIENZE NATURALI	MFN1243	ECOLOGIA VEGETALE CON LABORATORIO	BIO/03		0,50	24,00
L	SCIENZE NATURALI	SVB0035	ELABORAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI	BIO/05		4,00	32,00
L	SCIENZE NATURALI	MFN1241B	GENETICA	BIO/18	A-K	6,00	48,00
L	SCIENZE NATURALI	MFN1241B	GENETICA	BIO/18	L-Z	1,00	8,00
L	SCIENZE NATURALI	MFN0697	GEOLOGIA CON LABORATORIO	GEO/02	L-Z	4,00	92,00
L	SCIENZE NATURALI	SVB0183	LEAN MANAGEMENT	NN		1,00	16,00
L	SCIENZE NATURALI	MFN0723	PALEOPATOLOGIA	BIO/08		3,00	24,00
L	SCIENZE NATURALI	MFN0720	PRIMATOLOGIA	BIO/08		4,00	32,00
LM	BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	SVB0257	ANTROPOLOGIA BIOLOGICA PER I BENI CULTURALI	BIO/08		6,00	72,00



LM	BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	SVB0155	ENTOMOLOGIA	AGR/11	4,00	40,00
LM	BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	SVB0247B	FATTORI DI RISCHIO DA AMIANTI	GEO/09	0,00	9,00
LM	BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	MFN1207A	FISIOPATOLOGIA AMBIENTALE	MED/04	3,00	24,00
LM	BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	SVB0250	IGIENE DEL LAVORO E COMUNICAZIONE DEL RISCHIO	MED/42	3,00	24,00
LM	BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	MFN1212	INDICATORI ECOLOGICI E VIA	BIO/07	2,00	16,00
LM	BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	MFN1207B	TOSSICOLOGIA AMBIENTALE	BIO/14	3,00	24,00
LM	BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI	MFN1227	ECONOMIA AZIENDALE CON APPLICAZIONI AL SETTORE BIOTECNOLOGICO	SECS-P/06	3,00	24,00
LM	BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI	MFN0247A	MODELLI DI SISTEMI COMPLESSI	MAT/02	3,00	32,00
LM	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY-BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	SVB0056	BEHAVIORAL NEUROENDOCRINOLOGY	BIO/16	4,00	32,00
LM	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY-BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	SVB0104	CANCER GENETICS	MED/08	3,00	24,00
LM	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY-BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	SVB0104	CANCER GENETICS	MED/08	1,00	8,00
LM	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY-BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	SVB0053	FORENSIC GENETICS AND LEGAL MEDICINE	MED/43	2,00	16,00



LM	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY-BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	SVB0212	GENERAL AND MOLECULAR PHARMACOLOGY	BIO/14	6,00	48,00
LM	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY-BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	SVB0213	GOOD MANUFACTURING PRACTICE IN A HOSPITAL LABORATORY	MED/46	2,00	16,00
LM	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY-BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	SVB0060	HUMAN ANATOMY	BIO/16	6,00	48,00
LM	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY-BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	SVB0101	IMMUNOPATHOLOGY AND PHYSIOPATHOLOGY	MED/04	3,00	24,00
LM	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY-BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	SVB0232	NEURAL PLASTICITY AND BEHAVIOR CONTROL	BIO/09	6,00	48,00
LM	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY-BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	SVB0063	NEUROANATOMY AND IMAGING	BIO/16	4,00	56,00
LM	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY-BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	SVB0063	NEUROANATOMY AND IMAGING	BIO/16	5,00	40,00
LM	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY-BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	SVB0057	NEUROPHARMACOLOGY	BIO/14	4,00	32,00
LM	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY-BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	SVB0102	NEUROPHYSIOLOGY	BIO/09	1,00	8,00
LM	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY-BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	SVB0100	ONCOLOGY AND MOLECULAR PATHOLOGY	MED/04	1,00	8,00
LM	EVOLUZIONE DEL COMPORTAMENTO ANIMALE E DELL'UOMO	MFN1532	EVOLUZIONE DEL COMPORTAMENTO	BIO/05	1,00	8,00



LM	EVOLUZIONE DEL COMPORTAMENTO ANIMALE E DELL'UOMO	MFN1532	EVOLUZIONE DEL COMPORTAMENTO	BIO/05	1,00	8,00
LM	EVOLUZIONE DEL COMPORTAMENTO ANIMALE E DELL'UOMO	MFN1333	NEUROBIOLOGIA COMPARATA	BIO/06	1,00	20,00
LM	EVOLUZIONE DEL COMPORTAMENTO ANIMALE E DELL'UOMO	SVB0211B	PSICOLOGIA ANIMALE E COMPARATA	BIO/05	2,00	16,00
LM	EVOLUZIONE DEL COMPORTAMENTO ANIMALE E DELL'UOMO	SVB0198	RICERCA, CONSERVAZIONE E GESTIONE DEGLI ANIMALI ESOTICI E NON CONVENZIONALI IN AMBIENTE CONTROLLATO	VET/02	4,00	32,00
LM	SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	INTO710B	ASPETTI BIOCHIMICI DELLA NUTRIZIONE UMANA	BIO/12	5,00	56,00
LM	SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	INT0710C	ASPETTI PATOLOGICI DELLA NUTRIZIONE UMANA	MED/04	3,00	24,00
LM	SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	INT0714A	ASPETTI PSICOLOGICI DELL'ALIMENTAZIONE	M-PSI/08	2,00	16,00
LM	SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	INT0714B	ASPETTI PSICOPATOLOGICI DELL'ALIMENTAZIONE	MED/25	4,00	36,00
LM	SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	INT0709	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE E DEGLI ALIMENTI	BIO/10	5,00	40,00
LM	SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	INT0703A	CHIMICA DEGLI ALIMENTI	CHIM/01	5,00	40,00
LM	SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	SVB0154	ESERCITAZIONI DI SCIENZE TECNICHE DIETETICHE	MED/49	3,00	32,00



LM	SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	SVB0070	FARMACOLOGIA E NUTRIZIONE	BIO/14	1,00	8,00
LM	SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	SVB0070	FARMACOLOGIA E NUTRIZIONE	BIO/14	4,00	32,00
LM	SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	INT0826A	IGIENE DEGLI ALIMENTI	MED/42	4,00	32,00
LM	SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	INT0827A	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI	AGR/16	5,00	48,00
LM	SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	INT0826B	MICROBIOLOGIA GENERALE	MED/07	5,00	48,00
LM	SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	INT0827B	TECNOLOGIA DEGLI ALIMENTI	AGR/15	5,00	40,00
LM	SCIENZE DEI SISTEMI NATURALI	SVB0177B	AGRICOLTURA SOSTENIBILE E PROGETTI INTERNAZIONALI MODULO B	SECS-P/02	2,00	16,00
LM	SCIENZE DEI SISTEMI NATURALI	SVB0175B	BIOARCHEOLOGIA MODULO B	BIO/08	3,00	24,00
LM	SCIENZE DEI SISTEMI NATURALI	SVB0168	METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE DI SCIENZE DELLA TERRA (PREFIT)	GEO/04	3,00	32,00
LM	SCIENZE DEI SISTEMI NATURALI	SVB0176B	METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE PER LE SCIENZE DELLA VITA MODULO B	BIO/05	3,00	24,00