



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

Dipartimento  
Scienza e Tecnologia  
del Farmaco

**AFFISSO IL GIORNO: 7 MARZO 2024  
SCADENZA AVVISO: 21 MARZO 2024**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO  
AVVISO INTERNO DI ATENEО PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI A TITOLO GRATUITO  
ANNO 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 Scienza e tecnologia del farmaco A.A. 2024/2025;  
Vista la delibera del Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco del 23 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](#)  
(disponibile anche al seguente link:

[https://docs.google.com/forms/d/17WEbCZU5tzbZWvPey2UMkn9f3\\_jelUPY\\_m1Kgv11h8/edit](https://docs.google.com/forms/d/17WEbCZU5tzbZWvPey2UMkn9f3_jelUPY_m1Kgv11h8/edit)



Università degli Studi di Torino  
Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco  
Via Pietro Giuria, 9 - 10125 Torino  
Tel (011) 670 7175 | Mail [direzione.farmaco@unito.it](mailto:direzione.farmaco@unito.it)



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

entro le **ore 23.59 del giorno 21/03/2023**.

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.

#### **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](mailto:ateneo@pec.unito.it), oppure e-mail: [rpd@unito.it](mailto: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.scienze@unito.it](mailto:didattica.scienze@unito.it). Gli interessati possono comunque proporre reclamo all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali: [www.garanteprivacy.it](http://www.garanteprivacy.it).*



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

F.to Direttrice del Dipartimento  
Prof.ssa Patrizia Rubiolo

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.



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

ALLEGATO 1

CDS	COD INS	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	FAR0020	CHIMICA FISICA	CHIM/02	4	40
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	STF0307	MATEMATICA E STATISTICA	MAT/05	2	32
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	STF0024	PATOLOGIA GENERALE E TERMINOLOGIA MEDICA	MED/04	5	40
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	STF0035	BASI MOLECOLARI E GENETICHE DELLE MALATTIE	BIO/10	1	8
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	STF0035	BASI MOLECOLARI E GENETICHE DELLE MALATTIE	BIO/10	1	16
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	STF0035	BASI MOLECOLARI E GENETICHE DELLE MALATTIE	BIO/10	2	24
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	FAR0010	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	CHIM/03	6	48
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	STF0307	MATEMATICA E STATISTICA	MAT/05	5	40
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	STF0037	FARMACOGENETICA E FARMACOGENOMICA	BIO/14	5	40
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	STF0034	BIOCHIMICA E FISILOGIA DI SISTEMI CELLULARI COMPLESSI	BIO/09	2	12
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	FAR0010	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	CHIM/03	3	32
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	STF0030	PRODUZIONE DI FARMACI BIOTECNOLOGICI	MED/07	2	16
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	FAR0016	MICROBIOLOGIA	MED/07	5	42
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	FAR0013	ANATOMIA UMANA	BIO/16	5	40
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	FAR0014	FISICA	FIS/01	1	16
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	FAR0020	CHIMICA FISICA	CHIM/02	3	24



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	FAR0014	FISICA	FIS/01	6	48
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	STF0021	LINGUA INGLESE 2	L-LIN/12	3	40
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	STF0039	SVILUPPO INDUSTRIALE E MARKETING FARMACEUTICO E COSMETICO	SECS-P/07	1	8
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	STF0035	BASI MOLECOLARI E GENETICHE DELLE MALATTIE	BIO/10	1	8
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	STF0020	LINGUA INGLESE 1	L-LIN/12	2	24
FARMACIA	FAR0052	CHIMICA ORGANICA	CHIM/06	6	48
FARMACIA	STF0252	COME NASCE E COME FUNZIONA UN FARMACO? (ON-LINE)	CHIM/08	1	3
FARMACIA	STF0051	PATOLOGIA GENERALE CON ELEMENTI DI FISIOPATOLOGIA	MED/04	9	72
FARMACIA	FAR0048	ANATOMIA UMANA	BIO/16	8	64
FARMACIA	STF0253	FARMACOLOGIA SPERIMENTALE	BIO/14	1	16
FARMACIA	STF0049	FARMACOGNOSIA CON ELEMENTI DI FARMACOLOGIA GENERALE	BIO/14	5	40
FARMACIA	FAR0050	INFORMATICA	INF/01	3	32
FARMACIA	STF0055	FARMACOLOGIA E CHEMIOTERAPIA	BIO/14	4	32
FARMACIA	FAR0047	FISICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA	FIS/02	6	48
FARMACIA	STF0301	STATISTICA	MAT/05	5	46
FARMACIA	STF0082	PSICOLOGIA E PROCESSI DI RELAZIONE IN FARMACIA	M-PSI/04	4	32
FARMACIA	STF0086	PATOLOGIE MICROBICHE DI COMUNITA'. DIAGNOSI E TERAPIA	MED/07	4	32
FARMACIA	FAR0051	MICROBIOLOGIA	MED/07	7	56
FARMACIA	STF0101	ANALISI DEI MEDICINALI I	CHIM/08	5	64



FARMACIA	STF0261C	IL RUOLO DEL FARMACISTA DI COMUNITÀ NELLA PRESA IN CARICO DEI PAZIENTI CRONICI: ASPETTI NORMATIVI, FARMACOLOGICI, INDAGINI STATISTICO-EPIDEMIOLOGICHE	MED/01	1	8
FARMACIA	STF0079	FARMACOECONOMIA	CHIM/09	4	32
FARMACIA	FAR0072	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	CHIM/03	8	64
FARMACIA	FAR0047	FISICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA	FIS/02	2	24
FARMACIA	FAR0065	IGIENE	MED/42	5	42
FARMACIA	STF0080	METODOLOGIE AVANZATE DI ANALISI FARMACEUTICA	CHIM/08	2	16
FARMACIA	STF0301	STATISTICA	MAT/05	0	10
FARMACIA	STF0291	POLITERAPIA E FRAGILITA' NELL'ANZIANO: RICOGNIZIONE E RICONCILIAZIONE TERAPEUTICA, ADERENZA ALLE PRESCRIZIONI	CHIM/08	1	8
FARMACIA	STF0294	TECNICHE AVANZATE PER LO STUDIO DEI CANALI, RECETTORI E RETI NEURONALI	BIO/09	1	8
FARMACIA	STF0053A	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE	BIO/09	4	32
FARMACIA	STF0061	LINGUA INGLESE 2	L-LIN/12	3	32
FARMACIA	STF0047	LINGUA INGLESE 1	L-LIN/12	2	24
TECNICHE ERBORISTICHE	STF0010	ELEMENTI DI FISIOLOGIA VEGETALE	AGR/03	2	14
TECNICHE ERBORISTICHE	FAR0244A	GENETICA AGRARIA	AGR/07	5	35
TECNICHE ERBORISTICHE	FAR0108	COMPLEMENTI DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	CHIM/03	1	7
TECNICHE ERBORISTICHE	FAR0242A	CHIMICA GENERALE INORGANICA	CHIM/03	5	44
TECNICHE ERBORISTICHE	FAR0252	FITOFARMACIA - ANALISI DI PRINCIPI ATTIVI DI ORIGINE VEGETALE	CHIM/08	5	60



TECNICHE ERBORISTICHE	FAR0115	DIFESA BIOLOGICA ED INTEGRATA DELLE COLTURE OFFICINALI DALLE FITOPATIE	AGR/12	5	35
TECNICHE ERBORISTICHE	FAR0253	MICROBIOLOGIA	MED/07	4	28
TECNICHE ERBORISTICHE	FAR0132	I PROBIOTICI: APPROCCIO BENEFICO PER LA SALUTE	MED/07	2	14
TECNICHE ERBORISTICHE	STF0208B	ELEMENTI DI MARKETING E GESTIONE AZIENDALE	AGR/01	4	28
TECNICHE ERBORISTICHE	STF0208A	ECONOMIA DEI MERCATI AGRICOLI	AGR/01	5	35
TECNICHE ERBORISTICHE	STF0299	LA POLITICA AGRICOLA COMUNITARIA E IL SOSTEGNO FINANZIARIO AL SETTORE AGRICOLO	AGR/01	1	7
TECNICHE ERBORISTICHE	FAR0244B	COLTURE OFFICINALI	AGR/04	5	35
TECNICHE ERBORISTICHE	STF0217	PICCOLI FRUTTI E FRUTTIFERI MINORI DI INTERESSE OFFICINALE	AGR/03	2	14
TECNICHE ERBORISTICHE	STF0210	INGLESE SCIENTIFICO	L-LIN/12	4	28
TECNICHE ERBORISTICHE	STF0215	SALUTE E PIANTE OFFICINALI: RICERCA DI EVIDENZE CLINICHE, EFFETTI FISIologici E PRECAUZIONI D'USO	BIO/14	1	7
TECNICHE ERBORISTICHE	FAR0253	MICROBIOLOGIA	MED/07	1	48
TECNICHE ERBORISTICHE	FAR0211	ATT. LIBERA - CRITERI DI RICONOSCIMENTO E CLASSIFICAZIONE DEI FUNGHI	BIO/15	1	7
TECNICHE ERBORISTICHE	FAR0120	RICONOSCIMENTO AL M.O. DI DROGHE VEGETALI ESSICcate	BIO/15	1	7
TECNICHE ERBORISTICHE	STF0276	ASPETTI DEONTOLOGICI APPLICATI AL SETTORE ERBORISTICO	CHIM/09	1	7
TECNICHE ERBORISTICHE	STF0216	INGLESE	L-LIN/12	3	21
TECNICHE ERBORISTICHE	STF0220	L'USO RICREAZIONALE E TRADIZIONALE DELLE PIANTE NEL MONDO	BIO/15	2	14