

AFFISSO IL GIORNO: 11 marzo 2022
SCADENZA AVVISO: 21 marzo 2022

Prot. n. 470 del 11/03/2022

DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO
AVVISO INTERNO DI ATENEO PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI A TITOLO GRATUITO
ANNO ACCADEMICO 2022/2023

IL DIRETTORE

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. 2022/2023;
Vista la delibera del Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco del 11 marzo 2022 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](#) entro le **ore 23.59 del giorno 21/03/2022**.

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. 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.scienze@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
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.”

ALLEGATO 1

| Tipo CdS | CODICE CdS | CORSO DI LAUREA | CODICE UGOV | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | SSD | CFU | ORE |
|----------|------------|-----------------------|-------------|---|-----------|------|-------|
| L | 003701 | TECNICHE ERBORISTICHE | STF0276 | ASPETTI DEONTOLOGICI APPLICATI AL SETTORE ERBORISTICO | CHIM/09 | 1,00 | 7,00 |
| L | 003701 | TECNICHE ERBORISTICHE | FAR0211 | ATT. LIBERA - CRITERI DI RICONOSCIMENTO E CLASSIFICAZIONE DEI FUNGHI | BIO/15 | 1,00 | 7,00 |
| L | 003701 | TECNICHE ERBORISTICHE | FAR0242A | CHIMICA GENERALE INORGANICA | CHIM/03 | 5,00 | 44,00 |
| L | 003701 | TECNICHE ERBORISTICHE | FAR0244B | COLTURE OFFICINALI | AGR/04 | 5,00 | 35,00 |
| L | 003701 | TECNICHE ERBORISTICHE | FAR0108 | COMPLEMENTI DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA | CHIM/03 | 1,00 | 7,00 |
| L | 003701 | TECNICHE ERBORISTICHE | FAR0115 | DIFESA BIOLOGICA ED INTEGRATA DELLE COLTURE OFFICINALI DALLE FITOPATIE | AGR/12 | 5,00 | 35,00 |
| L | 003701 | TECNICHE ERBORISTICHE | STF0208A | ECONOMIA DEI MERCATI AGRICOLI | AGR/01 | 5,00 | 35,00 |
| L | 003701 | TECNICHE ERBORISTICHE | STF0010 | ELEMENTI DI FISIOLOGIA VEGETALE | AGR/03 | 2,00 | 14,00 |
| L | 003701 | TECNICHE ERBORISTICHE | STF0208B | ELEMENTI DI MARKETING E GESTIONE AZIENDALE | SECS-P/08 | 4,00 | 28,00 |
| L | 003701 | TECNICHE ERBORISTICHE | FAR0252 | FITOFARMACIA - ANALISI DI PRINCIPI ATTIVI DI ORIGINE VEGETALE | CHIM/08 | 5,00 | 76,00 |
| L | 003701 | TECNICHE ERBORISTICHE | FAR0244A | GENETICA AGRARIA | AGR/07 | 5,00 | 35,00 |
| L | 003701 | TECNICHE ERBORISTICHE | FAR0132 | I PROBIOTICI: APPROCCIO BENEFICO PER LA SALUTE | MED/07 | 2,00 | 14,00 |
| L | 003701 | TECNICHE ERBORISTICHE | STF0216 | INGLESE | L-LIN/12 | 3,00 | 21,00 |
| L | 003701 | TECNICHE ERBORISTICHE | STF0210 | INGLESE SCIENTIFICO | L-LIN/12 | 4,00 | 28,00 |
| L | 003701 | TECNICHE ERBORISTICHE | STF0299 | LA POLITICA AGRICOLA COMUNITARIA E IL SOSTEGNO FINANZIARIO AL SETTORE AGRICOLO | AGR/01 | 1,00 | 7,00 |
| L | 003701 | TECNICHE ERBORISTICHE | STF0220 | L'USO RICREAZIONALE E TRADIZIONALE DELLE PIANTE NEL MONDO | BIO/15 | 2,00 | 14,00 |
| L | 003701 | TECNICHE ERBORISTICHE | FAR0253 | MICROBIOLOGIA | MED/07 | 5,00 | 44,00 |
| L | 003701 | TECNICHE ERBORISTICHE | STF0217 | PICCOLI FRUTTI E FRUTTIFERI MINORI DI INTERESSE OFFICINALE | AGR/03 | 2,00 | 14,00 |
| L | 003701 | TECNICHE ERBORISTICHE | FAR0120 | RICONOSCIMENTO AL M.O. DI DROGHE VEGETALI ESSICcate | BIO/15 | 1,00 | 7,00 |
| L | 003701 | TECNICHE ERBORISTICHE | STF0215 | SALUTE E PIANTE OFFICINALI: RICERCA DI EVIDENZE CLINICHE, EFFETTI FISIOLOGICI E PRECAUZIONI D'USO | BIO/14 | 1,00 | 7,00 |
| L | 003701 | TECNICHE ERBORISTICHE | FAR0254 | TECNOLOGIE E LEGISLAZIONE DELLE PREPARAZIONI ERBORISTICHE | CHIM/09 | 5,00 | 76,00 |

| Tipo CdS | CODICE CdS | CORSO DI LAUREA | CODICE UGOV | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | SSD | CFU | ORE |
|----------|------------|------------------------------------|-------------|---|----------|------|-------|
| LM5 | 003504 | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | FAR0013 | ANATOMIA UMANA | BIO/16 | 5,00 | 40,00 |
| LM5 | 003504 | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | STF0035 | BASI MOLECOLARI E GENETICHE DELLE MALATTIE | BIO/10 | 2,00 | 24,00 |
| LM5 | 003504 | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | STF0035 | BASI MOLECOLARI E GENETICHE DELLE MALATTIE | BIO/10 | 1,00 | 16,00 |
| LM5 | 003504 | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | STF0035 | BASI MOLECOLARI E GENETICHE DELLE MALATTIE | BIO/10 | 1,00 | 8,00 |
| LM5 | 003504 | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | STF0034 | BIOCHIMICA E FISILOGIA DI SISTEMI CELLULARI COMPLESSI | BIO/09 | 1,50 | 12,00 |
| LM5 | 003504 | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | FAR0020 | CHIMICA FISICA | CHIM/02 | 4,00 | 40,00 |
| LM5 | 003504 | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | FAR0020 | CHIMICA FISICA | CHIM/02 | 3,00 | 24,00 |
| LM5 | 003504 | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | FAR0010 | CHIMICA GENERALE ED INORGANICA | CHIM/03 | 9,00 | 80,00 |
| LM5 | 003504 | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | STF0037 | FARMACOGENETICA E FARMACOGENOMICA | BIO/14 | 5,00 | 40,00 |
| LM5 | 003504 | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | FAR0023 | FARMACOGNOSIA | BIO/14 | 5,00 | 40,00 |
| LM5 | 003504 | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | FAR0039 | FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA | BIO/14 | 3,00 | 24,00 |
| LM5 | 003504 | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | FAR0014 | FISICA | FIS/07 | 6,00 | 48,00 |
| LM5 | 003504 | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | FAR0014 | FISICA | FIS/07 | 1,00 | 16,00 |
| LM5 | 003504 | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | STF0020 | LINGUA INGLESE 1 | L-LIN/12 | 2,00 | 24,00 |
| LM5 | 003504 | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | STF0021 | LINGUA INGLESE 2 | L-LIN/12 | 3,00 | 42,00 |

| Tipo CdS | CODICE CdS | CORSO DI LAUREA | CODICE UGOV | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | SSD | CFU | ORE |
|----------|------------|------------------------------------|-------------|---|-----------|-------|--------|
| LM5 | 003504 | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | STF0307 | MATEMATICA E STATISTICA | MAT/05 | 4,00 | 40,00 |
| LM5 | 003504 | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | STF0307 | MATEMATICA E STATISTICA | MAT/05 | 3,00 | 32,00 |
| LM5 | 003504 | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | FAR0016 | MICROBIOLOGIA | MED/07 | 5,00 | 42,00 |
| LM5 | 003504 | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | STF0024 | PATOLOGIA GENERALE E TERMINOLOGIA MEDICA | MED/04 | 5,00 | 40,00 |
| LM5 | 003504 | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | STF0030 | PRODUZIONE DI FARMACI BIOTECNOLOGICI | MED/07 | 2,00 | 16,00 |
| LM5 | 003504 | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | STF0039 | SVILUPPO INDUSTRIALE E MARKETING FARMACEUTICO E COSMETICO | SECS-P/07 | 1,00 | 8,00 |
| LM5 | 003504 | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | FAR0032 | TOSSICOLOGIA | BIO/14 | 3,00 | 24,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | STF0101 | ANALISI DEI MEDICINALI I | CHIM/08 | 5,50 | 136,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | FAR0048 | ANATOMIA UMANA | BIO/16 | 8,00 | 64,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | FAR0072 | CHIMICA GENERALE E INORGANICA | CHIM/03 | 8,00 | 64,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | FAR0072 | CHIMICA GENERALE E INORGANICA | CHIM/03 | 8,00 | 64,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | FAR0052 | CHIMICA ORGANICA | CHIM/06 | 11,00 | 96,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | STF0252 | COME NASCE E COME FUNZIONA UN FARMACO? (ON-LINE) | CHIM/08 | 1,00 | 3,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | STF0252 | COME NASCE E COME FUNZIONA UN FARMACO? (ON-LINE) | CHIM/08 | 1,00 | 3,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | STF0079 | FARMACOECONOMIA | CHIM/09 | 4,00 | 32,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | STF0049 | FARMACOGNOSIA CON ELEMENTI DI FARMACOLOGIA GENERALE | BIO/14 | 5,00 | 40,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | STF0055 | FARMACOLOGIA E CHEMIOTERAPIA | BIO/14 | 4,00 | 32,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | STF0055 | FARMACOLOGIA E CHEMIOTERAPIA | BIO/14 | 4,00 | 32,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | STF0253 | FARMACOLOGIA SPERIMENTALE | BIO/14 | 1,00 | 8,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | FAR0047 | FISICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA | FIS/02 | 7,00 | 56,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | FAR0047 | FISICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA | FIS/02 | 1,00 | 16,00 |

| Tipo CdS | CODICE CdS | CORSO DI LAUREA | CODICE UGOV | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | SSD | CFU | ORE |
|----------|------------|-----------------|-------------|---|-----------|------|-------|
| LM5 | 003503 | FARMACIA | STF0053A | FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE | BIO/09 | 1,00 | 8,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | FAR0065 | IGIENE | MED/42 | 6,00 | 48,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | STF0261 | IL RUOLO DEL FARMACISTA DI COMUNITÀ NELLA PRESA IN CARICO DEI PAZIENTI CRONICI: ASPETTI NORMATIVI, FARMACOLOGICI, INDAGINI STATISTICO-EPIDEMIOLOGICHE | CHIM/09 | 1,00 | 8,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | FAR0050 | INFORMATICA | INF/01 | 3,00 | 32,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | STF0047 | LINGUA INGLESE 1 | L-LIN/12 | 3,00 | 32,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | STF0061 | LINGUA INGLESE 2 | L-LIN/12 | 3,00 | 32,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | STF0080 | METODOLOGIE AVANZATE DI ANALISI FARMACEUTICA | CHIM/08 | 2,00 | 16,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | FAR0051 | MICROBIOLOGIA | MED/07 | 7,00 | 56,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | STF0052 | ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELL'AZIENDA FARMACEUTICA | SECS-P/07 | 4,00 | 32,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | STF0051 | PATOLOGIA GENERALE CON ELEMENTI DI FISIOPATOLOGIA | MED/04 | 9,00 | 72,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | STF0086 | PATOLOGIE MICROBICHE DI COMUNITA'. DIAGNOSI E TERAPIA | MED/07 | 2,00 | 16,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | STF0086 | PATOLOGIE MICROBICHE DI COMUNITA'. DIAGNOSI E TERAPIA | MED/07 | 2,00 | 16,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | STF0291 | POLITERAPIA E FRAGILITÀ NELL'ANZIANO: RICOGNIZIONE E RICONCILIAZIONE TERAPEUTICA, ADERENZA ALLE PRESCRIZIONI | CHIM/08 | 1,00 | 8,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | STF0082 | PSICOLOGIA E PROCESSI DI RELAZIONE IN FARMACIA | M-PSI/04 | 4,00 | 32,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | STF0292B | SISTEMI NANOMETRICI DI NUOVA GENERAZIONE PER USO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO | CHIM/03 | 1,00 | 8,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | STF0301 | STATISTICA | MAT/05 | 4,00 | 40,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | STF0301 | STATISTICA | MAT/05 | 1,00 | 16,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | STF0057 | TECNOLOGIA E NORMATIVA DEI PRODOTTI COSMETICI | CHIM/09 | 1,00 | 48,00 |
| LM5 | 003503 | FARMACIA | STF0059 | TECNOLOGIA E NORMATIVA FARMACEUTICHE II | CHIM/09 | 0,5 | 32 |