



**AFFISSO IL GIORNO: 11 ottobre 2018**  
**SCADENZA AVVISO: 22 ottobre 2018**

Prot. n.1279 dell'11/10/2018

**AVVISO INTERNO DI ATENEUM PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI NEI CORSI DI STUDIO  
del Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco**

**ANNO ACCADEMICO 2017/2018**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO

Visto il D.P.R. 1107/1990 n. 392;

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. 1883 dell'08.04.2013 s.m.i.;

Richiamata la programmazione didattica per l'a.a. 2018/2019 adeguata alle prescrizioni del D.M. 47/2013 s.m.i.;

Visti i dati presenti nella scheda SUA – C.d.S.;

Vista la delibera del Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco del 4 settembre 2018 con la quale, per gli insegnamenti rimasti vacanti all'interno dei Corsi di Studio si richiede la pubblicazione dell'Avviso di Ateneo;

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 a tempo determinato (RD);
- Ricercatori universitari (RU).

Il personale interessato dovrà presentare la propria disponibilità **entro le ore 23.59 del giorno lunedì 22 ottobre 2018** avvalendosi della modalità di presentazione della candidature [on line](#)

I Ricercatori Universitari (RU) dovranno altresì scaricare e sottoscrivere il modulo (ALLEGATO B) per l'acquisizione del consenso espresso per iscritto. Il modulo dovrà essere restituito firmato



Università degli Studi di Torino  
Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco  
Polo di Scienze della Natura



all'area didattica del Polo di Scienze della Natura facendone l'upload nella procedura [on line](#) di candidatura.

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. 2082 del 09.06.2015).

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.

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof.ssa Patrizia Rubiolo



**ALLEGATO 1**

DIPARTIMENTO	CORSO DI STUDIO	COD. ATT. FORM.	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE
SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO	SS FARMACIA OSPEDALIERA	STF0104	ANALISI CHIMICO-CLINICHE	BIO/10	2	14
SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO	SS FARMACIA OSPEDALIERA	STF0128	ANALISI MICROBIOLOGICHE	MED/07	1	7
SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO	SS FARMACIA OSPEDALIERA	STF0130	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE	BIO/10	1	7
SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO	SS FARMACIA OSPEDALIERA	STF0156	CHEMIOTERAPIA ANTITUMORALE, TERAPIE DI SUPPORTO E PALLIATIVE	BIO/14	1	7
SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO	SS FARMACIA OSPEDALIERA	STF0124	ELEMENTI DI DIRITTO SANITARIO I	IUS/10	2	14
SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO	SS FARMACIA OSPEDALIERA	STF0146	ELEMENTI DI DIRITTO SANITARIO II	IUS/10	1	7
SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO	SS FARMACIA OSPEDALIERA	STF0183	ELEMENTI DI DIRITTO SANITARIO III	IUS/10	1	7
SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO	SS FARMACIA OSPEDALIERA	STF0127	ELEMENTI DI GENETICA E BASI GENETICHE DELLE MALATTIE	MED/03	1	7
SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO	SS FARMACIA OSPEDALIERA	STF0119	FARMACOCINETICA SPERIMENTALE E TDM	CHIM/09	1	7
SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO	SS FARMACIA OSPEDALIERA	STF0114	FARMACOECONOMIA	CHIM/09	2	14
SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO	SS FARMACIA OSPEDALIERA	STF0117	FARMACOGENETICA E FARMACOGENOMICA	BIO/14	1	7
SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO	SS FARMACIA OSPEDALIERA	STF0118	FARMACOVIGILANZA	BIO/14	1	7
SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO	SS FARMACIA OSPEDALIERA	STF0102	IGIENE	MED/42	2	14



Università degli Studi di Torino  
Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco  
Polo di Scienze della Natura



DIPARTIMENTO	CORSO DI STUDIO	COD. ATT. FORM.	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE
SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO	SS FARMACIA OSPEDALIERA	STF0125	MANAGEMENT SANITARIO ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE I	SECS-P/10	2	14
SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO	SS FARMACIA OSPEDALIERA	STF0147	MANAGEMENT SANITARIO ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE II	SECS-P/10	1	7
SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO	SS FARMACIA OSPEDALIERA	STF0184	MANAGEMENT SANITARIO ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE III	SECS-P/10	1	7
SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO	SS FARMACIA OSPEDALIERA	STF0186	ONCOLOGIA MEDICA	MED/06	1	7
SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO	SS FARMACIA OSPEDALIERA	STF0103	PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA	MED/04	2	14
SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO	SS FARMACIA OSPEDALIERA	STF0185	SPERIMENTAZIONE CLINICA: ASPETTI PATOLOGICI	MED/05	1	7
SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO	SS FARMACIA OSPEDALIERA	STF0163	TERAPIA DEL DOLORE: ASPETTI PATOLOGICI	MED/04	1	7
SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO	SS FARMACIA OSPEDALIERA	STF0165	TERAPIE DELLE MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE: ASPETTI CLINICI	MED/09	1	7