



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco

**AVVISO INTERNO DI ATENEО PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI PRESSO LA SCUOLA DI
SPECIALIZZAZIONE IN FARMACIA OSPEDALIERA
ANNO ACCADEMICO 2016-2017**

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 9/06/2015;
Visto il "Regolamento Didattico d'Ateneo: modifica della parte I – Norme Comuni" emanato con D.R. n. 4576 del 22 dicembre 2015;
Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento Scienze e Tecnologia del Farmaco del 27 luglio 2017 con la quale si è deliberata la messa a bando degli insegnamenti o moduli di insegnamento per i quali non è stato possibile individuare un titolare in fase di assegnazione del carico didattico ai professori di prima e seconda fascia e ai ricercatori a tempo determinato;

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 22/09/2017 avvalendosi della modalità di presentazione della candidature [on line](#).

Non è prevista retribuzione per la didattica messa a concorso.

I Ricercatori Universitari (RU) dovranno sottoscrivere il modulo per l'acquisizione del consenso espresso per iscritto (ALLEGATO B generato automaticamente dalla procedura on line e spedito via mail al candidato) e restituirlo al Polo di Scienze della Natura a mezzo posta elettronica all'indirizzo: didattica.scienze@unito.it

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 9/06/2015). La compilazione del Registro informatizzato 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 di Scienze e
tecnologia del farmaco
F.to Prof Giancarlo Cravotto

ALLEGATO 1

| Anno Offerta | Dipartimento | Tipo Corso | Corso di Studio | COD Ugov | INSEGNAMENTO | CFU | SSD | ORE |
|--------------|----------------------------------|------------|-------------------------|----------|--|-----|---------|-----|
| 2017 | SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO | SS | SS FARMACIA OSPEDALIERA | STF0104 | ANALISI CHIMICO-CLINICHE | 2 | BIO/10 | 14 |
| 2017 | SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO | SS | SS FARMACIA OSPEDALIERA | STF0107 | ELABORAZIONE DI REPORTS DI ANALISI DI PAZIENTI TRATTATI CON CLASSI TERAPEUTICHE AD ELEVATO IMPATTO SULLA SPESA | 4 | CHIM/09 | 28 |
| 2017 | SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO | SS | SS FARMACIA OSPEDALIERA | STF0108 | MONITORAGGIO DI REAZIONI AVVERSE E VALUTAZIONE DELLA SCHEDA SEGNALAZINI AVVERSE | 14 | BIO/14 | 98 |
| 2017 | SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO | SS | SS FARMACIA OSPEDALIERA | STF0114 | FARMACOECONOMIA | 2 | CHIM/09 | 14 |
| 2017 | SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO | SS | SS FARMACIA OSPEDALIERA | STF0116 | FARMACOCINETICA E METABOLISMO DEI FARMACI | 1 | BIO/14 | 7 |
| 2017 | SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO | SS | SS FARMACIA OSPEDALIERA | STF0117 | FARMACOGENETICA E FARMACOGENOMICA | 1 | BIO/14 | 7 |
| 2017 | SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO | SS | SS FARMACIA OSPEDALIERA | STF0118 | FARMACOVIGILANZA | 1 | BIO/14 | 7 |
| 2017 | SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO | SS | SS FARMACIA OSPEDALIERA | STF0119 | FARMACOCINETICA SPERIMENTALE E TDM | 1 | CHIM/09 | 7 |
| 2017 | SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO | SS | SS FARMACIA OSPEDALIERA | STF0122 | VERIFICHE ISPETTIVE NELLE UNITÀ OPERATIVE | 4 | CHIM/09 | 28 |
| 2017 | SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO | SS | SS FARMACIA OSPEDALIERA | STF0127 | ELEMENTI DI GENETICA E BASI GENETICHE DELLE MALATTIE | 1 | MED/03 | 7 |
| 2017 | SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO | SS | SS FARMACIA OSPEDALIERA | STF0130 | BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE | 1 | BIO/10 | 7 |
| 2017 | SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO | SS | SS FARMACIA OSPEDALIERA | STF0131 | GESTIONE DEI FLUSSI INFORMATIVI DI FARMACOVIGILANZA E DI DISPOSITIVOVIGILANZA | 4 | BIO/14 | 28 |
| 2017 | SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO | SS | SS FARMACIA OSPEDALIERA | STF0135 | ANALISI FARMACOECONOMICHE | 1 | CHIM/09 | 7 |
| 2017 | SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO | SS | SS FARMACIA OSPEDALIERA | STF0140 | ATTIVITÀ DI EROGAZIONE AGLI UTENTI DEL SSN DI MEDICINALI E | 9 | BIO/14 | 63 |