



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIREZIONE DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI
Sezione Servizi didattici Medicina

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

Repertorio n. 15/2019
Prot n. 560/2019 del 21/02/2019

AFFISSO IL: 25 FEBBRAIO 2019

SCADE IL: 11 MARZO 2019

**AVVISO INTERNO DI ATENEO PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI
PRESSO I CORSI DI STUDI DEL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI
E SCIENZE PER LA SALUTE AFFERENTE ALLA SCUOLA DI MEDICINA**

ANNO ACCADEMICO 2018-2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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

Vista la Legge del 30.12.2010 n. 240;

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. 4758 del 16 novembre 2016;

Visto il D.M. 987 del 12 dicembre 2016 e s.m.i.;

Richiamata la programmazione didattica per l’a.a. 2018-2019 adeguata alle prescrizioni del D.M. 987 del 12 dicembre 2016 e s.m.i.;

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

Vista la delibera assunta dal Consiglio del Dipartimento di “Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute”, concernente la richiesta di pubblicazione dell’Avviso interno di Ateneo da parte del Corso di Laurea in “Biotecnologie” per l’insegnamento in “Methods in Computational Biology” - modulo “Methods in Computational Biology II” ancora privo di copertura rimasto vacante a seguito della rinuncia del docente in precedenza incaricato;

Esaminato ogni opportuno elemento;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIREZIONE DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI
Sezione Servizi didattici Medicina

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 compilare e sottoscrivere il modulo denominato **ALLEGATO A** ed inviarlo alla Sezione Servizi Didattici Medicina dell'Area Didattica e Servizi agli Studenti - Polo Medicina Torino - **entro le ore 12.00 del giorno 11 MARZO 2019** con una delle seguenti modalità:

- per mezzo mail all'indirizzo **lauresanitarie.dam@unito.it** allegando il/i modulo/i esclusivamente in formato pdf;
- mediante consegna a mano presso la Sezione Servizi Didattici dell'Area Didattica e Servizi agli Studenti - Polo Medicina Torino, Corso Dogliotti, 38 -Torino, piano terra, stanza n. 38 - dal lunedì al venerdì dalle ore 10 alle ore 13,00.

I Ricercatori Universitari (RU) dovranno, inoltre, compilare il modulo denominato **ALLEGATO B** per l'acquisizione del consenso espresso per iscritto.

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 "Biotecnologie Molecolari e
Scienze per la Salute
F.to in originale
Prof. Francesco NOVELLI

"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."

Dipartimento	Cod. Corso di Studio	Corso di Studio	Cod. UGOV Inseg.	Insegnamento	Anno	Periodo	Cod. UGOV Modulo	Modulo	SSD	CFU	CFU Coper	Ore Coper. Effettive
BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE	056701	BIOTECNOLOGIE	BIO0184	METHODS IN COMPUTATIONAL BIOLOGY	3	Secondo semestre	BIO0184B	METHODS IN COMPUTATIONAL BIOLOGY II	VET/05	1	1	8