

UNIVERSITÀDEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "G.Peano"



AFFISSO IL GIORNO: 01/03/2019 SCADENZA AVVISO: 15/03/2019

Prot. n. 135 del 1 marzo 2019

AVVISO INTERNO DI ATENEO PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI A TITOLO GRATUITO ACCADEMICO 2019/2020

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 Matematica "G.Peano" A.A. 2019-2020;

Vista la delibera del Dipartimento di Matematica "G. Peano" del giorno 11/02/2019 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 15/03/2019.

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 all'area didattica del Polo di Scienze della Natura facendone l'up load 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. 1378 del 21.03.2013).



UNIVERSITÀDEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "G.Peano"



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.scienzenatura@unito.it. Gli interessati possono comunque all'Autorità proporre reclamo Garante per protezione dei dati personali: la www.garanteprivacy.it.

> F.to Direttore del Dipartimento di Matematica "G.Peano" Prof. Marino BADIALE

"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."



UNIVERSITÀDEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "G.Peano"



ALLEGATO 1

CLASSE	DENOMINAZIONE_CDS	COD_INS	NOME_INSEGNAMENTO	CFU	ORE	SSD
L-35	Laurea in Matematica per la finanza e l'assicurazione	INT0737	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	7,5	60	MAT/03
L-35	Laurea in Matematica per la finanza e l'assicurazione	INT0393	ANALISI MATEMATICA 1	4	32	MAT/05
L-35	Laurea in Matematica per la finanza e l'assicurazione	INT0401	ANALISI MATEMATICA 2	4	32	MAT/05
L-35	Laurea in Matematica per la finanza e l'assicurazione	INT0411	CALCOLO DELLE PROBABILITA' 2	6	48	MAT/06
L-35	Laurea in Matematica per la finanza e l'assicurazione	INT0400	CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA	4	30	MAT/06
L-35	Laurea in Matematica per la finanza e l'assicurazione	INT0399	INFORMATICA	9	72	INF/01
L-35	Laurea in Matematica per la finanza e l'assicurazione	INT0420	LABORATORIO DI STATISTICA	3	24	MAT/06
LM-40	Laurea magistrale in Matematica	MFN0515	ISTITUZIONI DI FISICA MATEMATICA	2	16	MAT/07
LM-40	Laurea magistrale in Matematica	MFN1678	LFS-LABORATORIO DI FISICA SPERIMENTALE	3	24	FIS/01
LM-40	Laurea magistrale in Matematica	MFN0548	METODI DI APPROSSIMAZIONE	3	24	MAT/08
LM-40	Laurea magistrale in Matematica	MFN0551	METODI GEOMETRICI DELLA FISICA MATEMATICA	5	40	MAT/07
LM-40	Laurea magistrale in Matematica	MAT0063	MNA-METODI NUMERICI PER LE APPLICAZIONI	3	24	MAT/08
LM-40	Laurea magistrale in Matematica	MAT0063	MNA-METODI NUMERICI PER LE APPLICAZIONI	3	24	MAT/08
LM-40	Laurea magistrale in Matematica	MFN1664	TEORIA DEGLI ANELLI COMMUTATIVI	6	48	MAT/02
LM-40	Laurea magistrale in Matematica	MFN0576	TOPOLOGIA ALGEBRICA	6	48	MAT/03
LM-40	Laurea magistrale in Stochastics and data science	MAT0040	DATABASES AND ALGORITHMS	6	48	INF/01
LM-40	Laurea magistrale in Stochastics and data science	MAT0034	PROBABILITY THEORY	4	32	MAT/06
LM-40	Laurea magistrale in Stochastics and data science	MAT0037	STOCHASTIC PROCESSES	1	8	MAT/06