



AFFISSO IL GIORNO: 03/03/2020
SCADENZA AVVISO: 13/03/2020

Prot n. 173 del 03/03/2020

**AVVISO INTERNO DI ATENEO PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI A TITOLO GRATUITO
ACCADEMICO 2020/2021**

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. 2020/2021;

Vista la delibera del Dipartimento di Matematica "G. Peano" del giorno 10/02/2020 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 13/03/2020**.

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'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. 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 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.”



ALLEGATO 1

CODICE CDS	CORSO DI LAUREA	CODICE INSEGNAMENTO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	CFU	ORE	SSD
008708	MATEMATICA	MAT0136	ALGEBRA E APPLICAZIONI		1,00	10,00	MAT/02
008708	MATEMATICA	MFN1419	GEOMETRIA 4		3,00	24,00	MAT/03
008708	MATEMATICA	MFN1626	GEOMETRIA UNO	L-Z	1,50	12,00	MAT/03
008708	MATEMATICA	MFN1626	GEOMETRIA UNO	A-K	5,50	44,00	MAT/03
008708	MATEMATICA	MFN0353	INTRODUZIONE ALLA FISICA MATEMATICA		1,00	8,00	MAT/07
008538	MATEMATICA	MAT0201	ISTITUZIONI DI FISICA MATEMATICA		2,00	16,00	MAT/07
008708	MATEMATICA	MFN1622	LABORATORIO DI STATISTICA COMPUTAZIONALE		3,00	24,00	MAT/06
008708	MATEMATICA	MAT0166	LEAN MANAGEMENT		1,00	16,00	NN
008708	MATEMATICA	MFN0362	METODI NUMERICI PER LA GRAFICA		3,00	24,00	MAT/08
008538	MATEMATICA	MAT0212	MNA-METODI NUMERICI PER LE APPLICAZIONI		3,00	24,00	MAT/08
008538	MATEMATICA	MAT0227	TEORIA DEI NUMERI		6,00	48,00	MAT/02
008538	MATEMATICA	MAT0229	TOPOLOGIA ALGEBRICA		6,00	48,00	MAT/03
008538	MATEMATICA MAGISTRALE	MAT0205	LFS-LABORATORIO DI FISICA SPERIMENTALE		3,00	24,00	FIS/01
008538	MATEMATICA MAGISTRALE	MAT0208	METODI DI APPROSSIMAZIONE		3,00	24,00	MAT/08
008538	MATEMATICA MAGISTRALE	MAT0208	METODI DI APPROSSIMAZIONE		3,00	24,00	MAT/08
008538	MATEMATICA MAGISTRALE	MAT0209	METODI GEOMETRICI DELLA FISICA MATEMATICA		5,00	40,00	MAT/07
090712	MATEMATICA PER LA FINANZA E L'ASSICURAZIONE	INT0737	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA		7,50	60,00	MAT/03
090712	MATEMATICA PER LA FINANZA E L'ASSICURAZIONE	INT0737	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA		4,50	36,00	MAT/03
090712	MATEMATICA PER LA FINANZA E L'ASSICURAZIONE	INT0393	ANALISI MATEMATICA 1		4,00	32,00	MAT/05
090712	MATEMATICA PER LA FINANZA E L'ASSICURAZIONE	INT0403	ANALISI NUMERICA		4,00	32,00	MAT/08
090712	MATEMATICA PER LA FINANZA E L'ASSICURAZIONE	INT0403	ANALISI NUMERICA		8,00	64,00	MAT/08
090712	MATEMATICA PER LA FINANZA E L'ASSICURAZIONE	INT0411	CALCOLO DELLE PROBABILITA' 2		6,00	48,00	MAT/06
090712	MATEMATICA PER LA FINANZA E L'ASSICURAZIONE	INT0400	CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA		5,00	40,00	MAT/06
090712	MATEMATICA PER LA FINANZA E L'ASSICURAZIONE	INT0420	LABORATORIO DI STATISTICA		3,00	24,00	MAT/06
1203M21	STOCHASTICS AND DATA SCIENCE MAGISTRALE	MAT0037	STOCHASTIC PROCESSES		1,00	8,00	MAT/06