



Dipartimento di Fisica
Via P. Giuria, 1 - 10125 Torino
direzione.fisica@unito.it



AFFISSO IL GIORNO: 15 marzo 2019
SCADENZA AVVISO: 25 marzo 2019

Prot. n. 235 del 15 marzo 2019

DIPARTIMENTO DI FISICA
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 Fisica A.A. 2019-2020;
Vista la delibera del Dipartimento di Fisica del giorno 21 gennaio 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 25 marzo 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).



Dipartimento di Fisica
Via P. Giuria, 1 - 10125 Torino
direzione.fisica@unito.it



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 proporre reclamo all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali: www.garanteprivacy.it.

F.to Direttore del
Dipartimento di Fisica
Prof. Ermanno Vercellin

“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.”

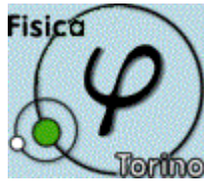


Dipartimento di Fisica
Via P. Giuria, 1 - 10125 Torino
direzione.fisica@unito.it



ALLEGATO 1

CLASSE	DENOMINAZIONE_CDS	COD_INS	NOME_INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	CFU	ORE	SSD
L-30	Laurea in Fisica	MFN1411	ELETTRICITA' E MAGNETISMO	L-Z	3	28	FIS/01
L-30	Laurea in Fisica	MFN0550B	ELETTROMAGNETISMO	A-K	6	120	FIS/01
L-30	Laurea in Fisica	FIS0107B	FISICA 1.2	L-Z	3	20	FIS/01
L-30	Laurea in Fisica	MFN1308	GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE I	A-K	1	8	MAT/03
L-30	Laurea in Fisica	FIS0081	INTRODUZIONE ALLA STORIA DELLA FISICA		3	24	FIS/08
L-30	Laurea in Fisica	MFN1518	LEAN MANAGEMENT		1	16	NN
L-30	Laurea in Fisica	MFN0738B	MICROBIOLOGIA E IGIENE / B		3	24	MED/42
L-30	Laurea in Fisica	MFN1309	TECNICHE INFORMATICHE PER LA FISICA	Q-Z	3	24	INF/01
L-30	Laurea in Fisica	MFN1309	TECNICHE INFORMATICHE PER LA FISICA	M-P	3	24	INF/01
L-30	Laurea in Ottica e optometria	MFN0737A	ANATOMIA E FISIOLOGIA GENERALE E OCULARE / A		5	40	BIO/16
L-30	Laurea in Ottica e optometria	MFN0737B	ANATOMIA E FISIOLOGIA GENERALE E OCULARE / B		5	40	BIO/09
L-30	Laurea in Ottica e optometria	MFN0701	BIOLOGIA E ISTOLOGIA		6	54	BIO/06
L-30	Laurea in Ottica e optometria	MFN1448	CHIMICA		8	64	CHIM/03
L-30	Laurea in Ottica e optometria	MFN1449	LABORATORIO DI CONTATTOLOGIA AVANZATA		2	48	FIS/01
L-30	Laurea in Ottica e optometria	MFN1643	MATERIALI PER L'OTTICA		4	48	FIS/01
L-30	Laurea in Ottica e optometria	MFN0738A	MICROBIOLOGIA E IGIENE / A		3	24	BIO/19
L-30	Laurea in Ottica e optometria	FIS0008	OTTICA GEOMETRICA CON LABORATORIO		3	24	FIS/01
L-30	Laurea in Ottica e optometria	MFN1675	OTTICA PER LA CONTATTOLOGIA CON LABORATORIO I		4	36	FIS/03
L-30	Laurea in Ottica e optometria	MFN1675	OTTICA PER LA CONTATTOLOGIA CON LABORATORIO I		4	36	FIS/03
L-30	Laurea in Ottica e optometria	MFN0728	OTTICA PER LA CONTATTOLOGIA CON LABORATORIO II		4	36	FIS/07
L-30	Laurea in Ottica e optometria	MFN0728	OTTICA PER LA CONTATTOLOGIA CON LABORATORIO II		4	36	FIS/07
L-30	Laurea in Ottica e optometria	FIS0015	OTTICA VISUALE E OFTALMICA		3	34	FIS/02
L-30	Laurea in Ottica e optometria	FIS0009	PRIMARY CARE PRACTICE IN OPTOMETRY		2	16	FIS/01



Dipartimento di Fisica
Via P. Giuria, 1 - 10125 Torino
direzione.fisica@unito.it



CLASSE	DENOMINAZIONE_CDS	COD_INS	NOME_INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	CFU	ORE	SSD
L-30	Laurea in Ottica e optometria	MFN0729	SEMEIOTICA E PATOLOGIA OCULARE		6	48	MED/30
L-30	Laurea in Ottica e optometria	MFN0727	TECNICHE FISICHE PER L'OPTOMETRIA III		8	80	FIS/01
L-30	Laurea in Ottica e optometria	MFN0707	TECNICHE FISICHE PER L'OPTOMETRIA I		8	72	FIS/01
L-30	Laurea in Ottica e optometria	MFN0710	TECNICHE FISICHE PER L'OPTOMETRIA II		8	64	FIS/01
LM-17	Laurea magistrale in Fisica	MFN0844	ACUSTICA		3	24	FIS/01
LM-17	Laurea magistrale in Fisica	MFN0794	BIOLOGIA E BIOLOGIA MOLECOLARE		6	48	BIO/11
LM-17	Laurea magistrale in Fisica	MFN0794	BIOLOGIA E BIOLOGIA MOLECOLARE		6	48	BIO/11
LM-17	Laurea magistrale in Fisica	MFN0858	FISICA DEI SUPERCONDUTTORI		6	52	FIS/03
LM-17	Laurea magistrale in Fisica	MFN0496	FISICA DELL'AMBIENTE		4	32	FIS/06
LM-17	Laurea magistrale in Fisica	MFN1342	FISICA DELLO STATO SOLIDO		6	48	FIS/03
LM-17	Laurea magistrale in Fisica	MFN1511	FONDAMENTI DI ASTROFISICA: GALASSIE E STRUTTURE COSMICHE		6	48	FIS/05
LM-17	Laurea magistrale in Fisica	MFN0836	LABORATORIO DI GEOFISICA COMPUTAZIONALE		2	20	FIS/01
LM-17	Laurea magistrale in Fisica	MFN0836	LABORATORIO DI GEOFISICA COMPUTAZIONALE		4	40	FIS/01
LM-17	Laurea magistrale in Fisica	FIS0016	ORIENTAMENTO E SVILUPPO PROFESSIONALE		3	28	NN
LM-17	Laurea magistrale in Fisica	FIS0128	STORIA DELLA FISICA		6	48	FIS/08