



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
C.so Svizzera, 185 - 10149 Torino

AFFISSO IL GIORNO: 24 febbraio 2021

SCADENZA AVVISO: 12 marzo 2021

Prot. n. 159 del 24/02/2021

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
AVVISO INTERNO DI ATENEO PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI A TITOLO GRATUITO
ANNO ACCADEMICO 2021/2022

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 INFORMATICA A.A. 2021/2022;

Vista la delibera del Dipartimento di INFORMATICA del 15 febbraio 2021 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 12/03/2021**.

I Ricercatori Universitari (RU) dovranno altresì dare il consenso esplicito allo svolgimento dell'attività didattica.

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



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

C.so Svizzera, 185 - 10149 Torino

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
Prof. Guido Boella

“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.”



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

C.so Svizzera, 185 - 10149 Torino

ALLEGATO 1

CDS_CODICE	LIVELLO	LAUREA	COD_UGOV	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE
008707	LT	INFORMATICA	MFN0597	ALGORITMI E STRUTTURE DATI (LAB T1)	INF/01	3	30
008707	LT	INFORMATICA	MFN0586	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (LAB B1)	INF/01	3	30
008707	LT	INFORMATICA	MFN0602	BASI DI DATI (A-Lezione)	INF/01	5	40
008707	LT	INFORMATICA	MFN0602	BASI DI DATI (LAB T1)	INF/01	4	40
008707	LT	INFORMATICA	MFN0604	ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA E DIRITTO	SECS-P/08	3	24
008707	LT	INFORMATICA	MFN0604	ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA E DIRITTO	SECS-P/08	3	24
008707	LT	INFORMATICA	MFN0600	ELEMENTI DI PROBABILITA' E STATISTICA (A)	MAT/06	4	32
008707	LT	INFORMATICA	MFN0600	ELEMENTI DI PROBABILITA' E STATISTICA (B)	MAT/06	4	32
008707	LT	INFORMATICA	MFN0600	ELEMENTI DI PROBABILITA' E STATISTICA (B)	MAT/06	2	20
008707	LT	INFORMATICA	MFN0608	INTERAZIONE UOMO MACCHINA E TECNOLOGIE WEB	INF/01	3	30
008707	LT	INFORMATICA	MFN0603	LINGUAGGI FORMALI E TRADUTTORI (A-Lezione)	INF/01	6	48
008707	LT	INFORMATICA	MFN0603	LINGUAGGI FORMALI E TRADUTTORI (T2 LAB)	INF/01	3	30
008707	LT	INFORMATICA	INF0003	LOGICA PER L'INFORMATICA	INF/01	6	48
008707	LT	INFORMATICA	MFN0578	MATEMATICA DISCRETA E LOGICA (B-Mate Discr-Esercitazioni)	MAT/02	2	20
008707	LT	INFORMATICA	MFN0578	MATEMATICA DISCRETA E LOGICA (B-Mate Discr-Lezione)	MAT/02	4	32
008707	LT	INFORMATICA	MFN0582	PROGRAMMAZIONE I LAB (LAB A2)	INF/01	3	30
008707	LT	INFORMATICA	MFN0585	PROGRAMMAZIONE II (B-Esercitazioni)	INF/01	0	12
008707	LT	INFORMATICA	MFN0585	PROGRAMMAZIONE II LAB (LAB C1)	INF/01	3	30
008707	LT	INFORMATICA	MFN0585	PROGRAMMAZIONE II LAB (LAB C2)	INF/01	3	30
008707	LT	INFORMATICA	MFN0605	PROGRAMMAZIONE III (lab 3)	INF/01	2	20
008707	LT	INFORMATICA	MFN0618	SISTEMI INFORMATIVI	INF/01	6	48
008707	LT	INFORMATICA	MFN0601	SISTEMI OPERATIVI (LAB T1 - linguaggio C)	INF/01	3	30
008707	LT	INFORMATICA	MFN0601	SISTEMI OPERATIVI (LAB T1 Unix)	INF/01	3	30
008707	LT	INFORMATICA	MFN0601	SISTEMI OPERATIVI (LAB T4- linguaggio C)	INF/01	3	30
008707	LT	INFORMATICA	MFN0606	SVILUPPO DELLE APPLICAZIONI SOFTWARE (LAB 1)	INF/01	5	50



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

C.so Svizzera, 185 - 10149 Torino

CDS_CODICE	LIVELLO	LAUREA	COD_UGOV	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE
008707	LT	INFORMATICA	MFN0606	SVILUPPO DELLE APPLICAZIONI SOFTWARE (LAB 2)	INF/01	5	50
008515	LM	INFORMATICA	MFN1348	AGENTI INTELLIGENTI	INF/01	3	24
008515	LM	INFORMATICA	INF0091	APPRENDIMENTO AUTOMATICO	INF/01	3	24
008515	LM	INFORMATICA	MFN0946	ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE NET BASED	SECS-P/08	3	24
008515	LM	INFORMATICA	MFN0972	ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE ARTIFICIALE	INF/01	2	16
008515	LM	INFORMATICA	INF0006	GESTIONE DELLE RETI	INF/01	6	48
008515	LM	INFORMATICA	MFN0942	INTELLIGENZA ARTIFICIALE E LABORATORIO	INF/01	3	24
008515	LM	INFORMATICA	INF0193	METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE PER L'INFORMATICA	INF/01	6	48
008515	LM	INFORMATICA	MFN0973	MODELLAZIONE GRAFICA	INF/01	3	24
008515	LM	INFORMATICA	MFN0973	MODELLAZIONE GRAFICA	INF/01	6	48
008515	LM	INFORMATICA	MFN0960	MODELLI CONCORRENTI E ALGORITMI DISTRIBUITI	INF/01	6	48
008515	LM	INFORMATICA	INF0188	RETI NEURALI E DEEP LEARNING	INF/01	4	32
008515	LM	INFORMATICA	MFN0978	SISTEMI DI REALTÀ VIRTUALE	INF/01	4	32
008515	LM	INFORMATICA	MFN0978	SISTEMI DI REALTÀ VIRTUALE	INF/01	1	8
008515	LM	INFORMATICA	INF0100	TECNICHE E ARCHITETTURE AVANZATE PER LO SVILUPPO DEL SOFTWARE	INF/01	9	72
008515	LM	INFORMATICA	INF0094	TECNOLOGIE DEL LINGUAGGIO NATURALE	INF/01	3	24
008515	LM	INFORMATICA	INF0094	TECNOLOGIE DEL LINGUAGGIO NATURALE	INF/01	3	24
008515	LM	INFORMATICA	MFN0899	VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI: SIMULAZIONE E MODELLI	INF/01	6	48