



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

**AFFISSO IL GIORNO: 24 marzo 2022**

**SCADENZA AVVISO: 08 aprile 2022**

Prot. n. 387 del 24/03/2022

**DIPARTIMENTO DI INFORMATICA**  
**AVVISO INTERNO DI ATENEUM PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI A TITOLO GRATUITO**  
**ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

**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. 2022/2023;

Vista la delibera del Dipartimento di INFORMATICA del 21 febbraio 2022 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](https://docs.google.com/forms/d/1hN-6l9tQODbpihWunGisly6ogofOnz7i3Ch9WJYcSJE/edit?usp=sharing) disponibile altresì al seguente link: <https://docs.google.com/forms/d/1hN-6l9tQODbpihWunGisly6ogofOnz7i3Ch9WJYcSJE/edit?usp=sharing> entro le **ore 23.59 del giorno 08/04/2022**.

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



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

C.so Svizzera, 185 - 10149 Torino

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](mailto:ateneo@pec.unito.it), oppure e-mail: [rpd@unito.it](mailto: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](mailto:didattica.scienzenatura@unito.it). Gli interessati possono comunque proporre reclamo all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali: [www.garanteprivacy.it](http://www.garanteprivacy.it).*

F.to Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Susanna Donatelli

"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

LIVELLO CDS	CODICE CDS	DENOMINAZIONE CDS	CODICE UGOV	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE
L	008707	INFORMATICA	MFN0597	ALGORITMI E STRUTTURE DATI (LAB T1)	INF/01	3	30
L	008707	INFORMATICA	MFN0586	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (LAB C1)	INF/01	3	30
L	008707	INFORMATICA	MFN0602	BASI DI DATI (A-Lezione)	INF/01	5	40
L	008707	INFORMATICA	MFN0602	BASI DI DATI (LAB T1)	INF/01	4	40
L	008707	INFORMATICA	MFN0588	CALCOLO MATRICIALE E RICERCA OPERATIVA (A-Esercitazioni)	MAT/09	0	12
L	008707	INFORMATICA	MFN0588	CALCOLO MATRICIALE E RICERCA OPERATIVA (B-Esercitazioni)	MAT/09	0	12
L	008707	INFORMATICA	MFN0588	CALCOLO MATRICIALE E RICERCA OPERATIVA (C-Esercitazioni)	MAT/09	0	12
L	008707	INFORMATICA	MFN0604	ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA E DIRITTO (A)	SECS-P/08	3	24
L	008707	INFORMATICA	MFN0604	ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA E DIRITTO (B)	SECS-P/08	3	24
L	008707	INFORMATICA	MFN0600	ELEMENTI DI PROBABILITA' E STATISTICA (A)	INF/01	4	32
L	008707	INFORMATICA	MFN0600	ELEMENTI DI PROBABILITA' E STATISTICA (B)	INF/01	4	32
L	008707	INFORMATICA	MFN0608	Interazione Uomo Macchina e Tecnologie web	INF/01	3	30
L	008707	INFORMATICA	MFN0603	LINGUAGGI FORMALI E TRADUTTORI (A-Lezione)	INF/01	6	48
L	008707	INFORMATICA	MFN0603	LINGUAGGI FORMALI E TRADUTTORI (T2 LAB)	INF/01	3	30
L	008707	INFORMATICA	INF0290	MATEMATICA DISCRETA A (Esercitazioni)	MAT/02	3,55	30
L	008707	INFORMATICA	INF0290	MATEMATICA DISCRETA C (Esercitazioni)	MAT/02	3,55	30
L	008707	INFORMATICA	MFN0582	PROGRAMMAZIONE I LAB (LAB A2)	INF/01	3	30
L	008707	INFORMATICA	MFN0605	Programmazione III (lab 3)	INF/01	2	20
L	008707	INFORMATICA	MFN0601	SISTEMI OPERATIVI (LAB T1 - linguaggio C)	INF/01	3	30
L	008707	INFORMATICA	MFN0601	SISTEMI OPERATIVI (LAB T4- linguaggio C)	INF/01	3	30
L	008707	INFORMATICA	MFN0606	Sviluppo delle applicazioni software (lab 1)	INF/01	5	50
L	008707	INFORMATICA	MFN0606	Sviluppo delle applicazioni software (lab 2)	INF/01	5	50



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

C.so Svizzera, 185 - 10149 Torino

LIVELLO CDS	CODICE CDS	DENOMINAZIONE CDS	CODICE UGOV	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE
LM	008515	INFORMATICA	MFN1348	Agenti Intelligenti	INF/01	3	24
LM	008515	INFORMATICA	INF0091	Apprendimento Automatico	INF/01	3	24
LM	008515	INFORMATICA	MFN0946	Economia e Gestione delle Imprese Net Based	INF/01	3	24
LM	008515	INFORMATICA	MFN0972	Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale	INF/01	2	16
LM	008515	INFORMATICA	INF0006	Gestione delle Reti	INF/01	6	48
LM	008515	INFORMATICA	INF0193	Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica	INF/01	6	48
LM	008515	INFORMATICA	MFN0973	Modellazione Grafica	INF/01	6	48
LM	008515	INFORMATICA	INF0188	Reti Neurali e deep learning	INF/01	4	32
LM	008515	INFORMATICA	MFN0978	Sistemi di Realtà Virtuale	INF/01	4	32
LM	008515	INFORMATICA	MFN0978	Sistemi di Realtà Virtuale	INF/01	1	8
LM	008515	INFORMATICA	INF0100	Tecniche e architetture avanzate per lo sviluppo del software	INF/01	9	72
LM	008515	INFORMATICA	INF0094	Tecnologie del Linguaggio Naturale	INF/01	3	24
LM	008515	INFORMATICA	MFN0899	Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli	INF/01	6	48