



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
**DIPARTIMENTO DI INFORMATICA**

C.so Svizzera, 185 - 10149 Torino

**AFFISSO IL GIORNO: 03 marzo 2020**

**SCADENZA AVVISO: 13 marzo 2020**

Prot n. 158 del 03/03/2020

**DIPARTIMENTO DI INFORMATICA**  
**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 INFORMATICA A.A. 2020/2021;

Vista la delibera del Dipartimento di INFORMATICA del giorno 21 febbraio 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 marzo 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



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](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.scienze@unito.it](mailto:didattica.scienze@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 di Informatica  
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

CODICE CDS	CORSO DI LAUREA	CODICE INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO	COD. PARTIZIONE STUDENTI	CFU	ORE	SSD
008707	INFORMATICA TRIENNALE	MFN0597	ALGORITMI E STRUTTURE DATI (LAB T1)	SI VEDA INDICAZIONE NELLA DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	3	30,00	INF/01
008707	INFORMATICA TRIENNALE	MFN0571	ANALISI MATEMATICA	CORSO C	3,00	30,00	MAT/05
008707	INFORMATICA TRIENNALE	MFN0586	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (LAB B1 )	SI VEDA INDICAZIONE NELLA DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	3	30,00	INF/01
008707	INFORMATICA TRIENNALE	MFN0602	BASI DI DATI (A-LEZIONE)	SI VEDA INDICAZIONE NELLA DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	5	40,00	INF/01
008707	INFORMATICA TRIENNALE	MFN0602	BASI DI DATI (LAB T1)	SI VEDA INDICAZIONE NELLA DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	4	40,00	INF/01
008707	INFORMATICA TRIENNALE	MFN0600	ELEMENTI DI PROBABILITÀ E STATISTICA	CORSO A	6,00	52,00	MAT/06
008707	INFORMATICA TRIENNALE	MFN0600	ELEMENTI DI PROBABILITÀ E STATISTICA	CORSO B	6,00	52,00	MAT/06
008707	INFORMATICA TRIENNALE	MFN0608	INTERAZIONE UOMO MACCHINA E TECNOLOGIE WEB	SI VEDA INDICAZIONE NELLA DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	3	30,00	INF/01
008707	INFORMATICA TRIENNALE	MFN0603	LINGUAGGI FORMALI E TRADUTTORI (A-LEZIONE)	SI VEDA INDICAZIONE NELLA DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	6	48,00	INF/01
008707	INFORMATICA TRIENNALE	MFN0603	LINGUAGGI FORMALI E TRADUTTORI (T2 LAB)	SI VEDA INDICAZIONE NELLA DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	3	30,00	INF/01
008707	INFORMATICA TRIENNALE	INF0003	LOGICA PER L'INFORMATICA	SI VEDA INDICAZIONE NELLA DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	6	48,00	MAT/01
008707	INFORMATICA TRIENNALE	MFN0578	MATEMATICA DISCRETA E LOGICA- MODULO DI MATEMATICA DISCRETA	CORSO B	6,00	52,00	MAT/02
008707	INFORMATICA TRIENNALE	MFN0578	MATEMATICA DISCRETA E LOGICA- MODULO DI MATEMATICA DISCRETA	CORSO C	2,00	24,00	MAT/02
008707	INFORMATICA TRIENNALE	MFN0582	PROGRAMMAZIONE I LAB (LAB A2)	SI VEDA INDICAZIONE NELLA DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	3	30,00	INF/01
008707	INFORMATICA TRIENNALE	MFN0585	PROGRAMMAZIONE II (B-ESERCITAZIONI)	SI VEDA INDICAZIONE NELLA DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	0	12,00	INF/01
008707	INFORMATICA TRIENNALE	MFN0585	PROGRAMMAZIONE II LAB (LAB C1)	SI VEDA INDICAZIONE NELLA DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	3	30,00	INF/01
008707	INFORMATICA TRIENNALE	MFN0585	PROGRAMMAZIONE II LAB (LAB C2)	SI VEDA INDICAZIONE NELLA DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	3	30,00	INF/01



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

C.so Svizzera, 185 - 10149 Torino

CODICE CDS	CORSO DI LAUREA	CODICE INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO	COD. PARTIZIONE STUDENTI	CFU	ORE	SSD
008707	INFORMATICA TRIENNALE	MFN0618	SISTEMI INFORMATIVI	SI VEDA INDICAZIONE NELLA DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	6	52,00	INF/01
008707	INFORMATICA TRIENNALE	MFN0601	SISTEMI OPERATIVI (LAB T1 - LINGUAGGIO C)	SI VEDA INDICAZIONE NELLA DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	3	30,00	INF/01
008707	INFORMATICA TRIENNALE	MFN0601	SISTEMI OPERATIVI (LAB T1 UNIX )	SI VEDA INDICAZIONE NELLA DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	3	30,00	INF/01
008707	INFORMATICA TRIENNALE	MFN0601	SISTEMI OPERATIVI (LAB T4- LINGUAGGIO C)	SI VEDA INDICAZIONE NELLA DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	3	30,00	INF/01
008707	INFORMATICA TRIENNALE	MFN0606	SVILUPPO DELLE APPLICAZIONI SOFTWARE (LAB 1)	SI VEDA INDICAZIONE NELLA DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	5	50,00	INF/01
008707	INFORMATICA TRIENNALE	MFN0606	SVILUPPO DELLE APPLICAZIONI SOFTWARE (LAB 2)	SI VEDA INDICAZIONE NELLA DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	5,00	50,00	INF/01
008515	INFORMATICA MAGISTRALE	INF0091	APPRENDIMENTO AUTOMATICO		3,00	24,00	INF/01
008515	INFORMATICA MAGISTRALE	MFN0951	BIOINFORMATICA		2,00	16,00	INF/01
008515	INFORMATICA MAGISTRALE	MFN0972	ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE ARTIFICIALE		2,00	16,00	INF/01
008515	INFORMATICA MAGISTRALE	INF0006	GESTIONE DELLE RETI		6,00	48,00	INF/01
008515	INFORMATICA MAGISTRALE	MFN0942	INTELLIGENZA ARTIFICIALE E LABORATORIO		3,00	24,00	INF/01
008515	INFORMATICA MAGISTRALE	MFN0942	INTELLIGENZA ARTIFICIALE E LABORATORIO		3,00	24,00	INF/01
008515	INFORMATICA MAGISTRALE	MFN0962	METODI NUMERICI		3,00	24,00	MAT/08
008515	INFORMATICA MAGISTRALE	MFN0973	MODELLAZIONE GRAFICA		6,00	48,00	INF/01
008515	INFORMATICA MAGISTRALE	INF0188	RETI NEURALI E DEEP LEARNING		4,5	36,00	INF/01
008515	INFORMATICA MAGISTRALE	INF0188	RETI NEURALI E DEEP LEARNING		4,5	36,00	INF/01
008515	INFORMATICA MAGISTRALE	MFN0978	SISTEMI DI REALTÀ VIRTUALE		4,00	32,00	INF/01
008515	INFORMATICA MAGISTRALE	INF0100	TECNICHE E ARCHITETTURE AVANZATE PER LO SVILUPPO DEL SOFTWARE		9,00	72,00	INF/01
008515	INFORMATICA MAGISTRALE	INF0094	TECNOLOGIE DEL LINGUAGGIO NATURALE		3,00	24,00	INF/01
008515	INFORMATICA MAGISTRALE	INF0094	TECNOLOGIE DEL LINGUAGGIO NATURALE		3,00	24,00	INF/01