



Dipartimento
Informatica

**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

AFFISSO IL GIORNO: 6 marzo 2024

SCADENZA AVVISO: 20 marzo 2024

**DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
AVVISO INTERNO DI ATENEО PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI A TITOLO GRATUITO
ANNO ACCADEMICO 2024/2025**

LA DIRETTRICE

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. 2024/2025;

Vista la delibera del Dipartimento di INFORMATICA del 5 marzo 2024 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](#) disponibile altresì al seguente link:

https://docs.google.com/forms/d/1r9uB6mO_sD2QeHGczTNUgkntRFHSZ1YzjWu7AQx9XCs/e/dit

di.unito.it

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
Università degli Studi di Torino

Università degli Studi di Torino

Dipartimento di Informatica

Corso Svizzera 185 - 10149 Torino

Tel (011) 670 6711 | Mail direzione.informatica@unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

entro le **ore 23.59 del giorno 20/03/2024**.

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 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.



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

F.to Direttrice 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.

Numero e data della registrazione di protocollo sono riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus.



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

ALLEGATO 1

| CORSO DI STUDI | CODICE | CORSO | CFU | ORE |
|-----------------------|---------|---|-----|-----|
| Informatica LM 008515 | MFN0972 | Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale | 2 | 16 |
| Informatica LM 008515 | INF0193 | Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica | 6 | 48 |
| Informatica LM 008515 | MFN0973 | Modellazione Grafica | 6 | 48 |
| Informatica LM 008515 | MFN0978 | Sistemi di Realtà Virtuale | 4 | 32 |
| Informatica LM 008515 | MFN0978 | Sistemi di Realtà Virtuale | 1 | 8 |
| Informatica LM 008515 | MFN0899 | Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli | 6 | 48 |
| Informatica LM 008515 | MFN0963 | Lingua inglese II | 3 | 30 |
| Informatica LT 008707 | MFN0597 | Algoritmi e strutture dati (Lab T1) | 3 | 30 |
| Informatica LT 008707 | INF0326 | Architettura degli elaboratori (Lab A2) | 2 | 20 |
| Informatica LT 008707 | INF0333 | Diritto e Privacy per l'Informatica A | 3 | 24 |



UNIVERSITÀ
DI TORINO

| | | | | |
|-----------------------|---------|---|---|----|
| Informatica LT 008707 | INF0333 | Diritto e Privacy per l'Informatica B | 3 | 24 |
| Informatica LT 008707 | INF0332 | Principi di programmazione orientata agli oggetti (Lab-A1) | 3 | 30 |
| Informatica LT 008707 | INF0332 | Principi di programmazione orientata agli oggetti (Lab-A2) | 3 | 30 |
| Informatica LT 008707 | INF0332 | Principi di programmazione orientata agli oggetti (Lab-B1) | 3 | 30 |
| Informatica LT 008707 | INF0330 | Programmazione II LAB (LAB B1) | 2 | 20 |
| Informatica LT 008707 | INF0330 | Programmazione II LAB (LAB B2) | 2 | 20 |
| Informatica LT 008707 | MFN0634 | Tecnologie web A | 6 | 54 |
| Informatica LT 008707 | INF0328 | Matematica Discreta, Algebra Lineare Geometria- corso B (cognomi E-O) | 6 | 52 |
| Informatica LT 008707 | INF0335 | Elementi di probabilità e statistica (Canale A: cognomi A-K) | 6 | 48 |
| Informatica LT 008707 | MFN0590 | Lingua inglese I | 3 | 30 |