

AFFISSO IL GIORNO: 28 marzo 2023 SCADENZA AVVISO: 10 aprile 2024

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA AVVISO INTERNO DI ATENEO PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI A TITOLO GRATUITO ANNO ACCADEMICO 2023/2024

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. 2023/2024; Vista la delibera del Dipartimento di INFORMATICA del 8 marzo 2023 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 <u>form on line</u> disponibile altresì al seguente link:

https://docs.google.com/forms/d/1J34A2EJXj4Ct733IYe9hPAqSWjsOp0D0qHmUr O9s0Y/edit





entro le ore 23.59 del giorno 10/04/2023.

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 didattica.scienzenatura@unito.it. Gli interessati possono comunque proporre reclamo all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali: www.garanteprivacy.it.



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.



ALLEGATO 1

Cod. Tipo Corso	Des. Corso di Studio	Cod. Att. Form.	Des. Insegnamento	Settore	Peso	Ore Coper. Effettive
L	INFORMATICA	MFN0597	ALGORITMI E STRUTTURE DATI	INF/01	1,50	30,00
L	INFORMATICA	INF0326	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	INF/01	2,00	40,00
L	INFORMATICA	MFN0604B	ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA E DIRITTO / B	IUS/02	3,00	24,00
L	INFORMATICA	MFN0604B	ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA E DIRITTO / B	IUS/02	3,00	24,00
L	INFORMATICA	MFN0600	ELEMENTI DI PROBABILITA' E STATISTICA	MAT/06	2,00	20,00
L	INFORMATICA	MFN0600	ELEMENTI DI PROBABILITA' E STATISTICA	MAT/06	2,00	20,00
L	INFORMATICA	MFN0590	LINGUA INGLESE I	L-LIN/12	3,00	30,00
L	INFORMATICA	MFN0603	LINGUAGGI FORMALI E TRADUTTORI	INF/01	7,50	78,00
L	INFORMATICA	INF0328A	MATEMATICA DISCRETA, ALGEBRA E GEOMETRIA MOD. A	MAT/02	6,00	52,00
L	INFORMATICA	INF0330	PROGRAMMAZIONE II A	INF/01	1,00	20,00



L	INFORMATICA	INF0330	PROGRAMMAZIONE II B	INF/01	1,00	20,00
L	INFORMATICA	MFN0601	SISTEMI OPERATIVI	INF/01	1,50	30,00
L	INFORMATICA	MFN0634	TECNOLOGIE WEB	INF/01	6,00	54,00
LM	INFORMATICA	MFN1348	AGENTI INTELLIGENTI	INF/01	3,00	24,00
LM	INFORMATICA	MFN0972	ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE ARTIFICIALE	INF/01	2,00	16,00
LM	INFORMATICA	INF0006	GESTIONE DELLE RETI	INF/01	6,00	48,00
LM	INFORMATICA	MFN0963	LINGUA INGLESE II	NN	3,00	30,00
LM	INFORMATICA	INF0193	METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE PER L'INFORMATICA (PREFIT)	INF/01	6,00	48,00
LM	INFORMATICA	MFN0973	MODELLAZIONE GRAFICA	INF/01	6,00	48,00
LM	INFORMATICA	INF0188	RETI NEURALI E DEEP LEARNING	INF/01	3,00	24,00
LM	INFORMATICA	MFN0978	SISTEMI DI REALTA' VIRTUALE	INF/01	4,00	32,00
LM	INFORMATICA	MFN0978	SISTEMI DI REALTA' VIRTUALE	INF/01	1,00	8,00



LM	INFORMATICA	INF0100	TECNICHE E ARCHITETTURE AVANZATE PER LO SVILUPPO DEL	INF/01	9,00	72,00
			SOFTWARE			
LM	INFORMATICA	MFN0899	VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI: SIMULAZIONE E MODELLI	INF/01	6,00	48,00



ALLEGATO 1