



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Chimica



AFFISSO IL GIORNO: 03/03/2020

SCADENZA AVVISO: 13/03/2020

Prot. n. 576 del 03/03/2020

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 CHIMICA A.A. 2020-2021;

Vista la delibera del Dipartimento di CHIMICA del 15/01/2020 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 13/03/2020**.

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 RU). Tale compilazione costituisce un obbligo per ciascun docente e presupposto per il pagamento ove



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Chimica



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 di Chimica
Prof. Marco Vincenti

“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.”



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Chimica



ALLEGATO 1

CODICE CDS	CORSO DI LAUREA	CODICE INSEGNAMENTO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	CFU	ORE	SSD
0205M21	MAGISTRALE CHIMICA	CHI0060	CHEMIOMETRIA		2	32	CHIM/01
0205M21	MAGISTRALE CHIMICA	CHI0062	CHIMICA AGRARIA		6	56	AGR/13
0205M21	MAGISTRALE CHIMICA	CHI0051	CHIMICA BIOINORGANICA		6	48	CHIM/03
0205M21	MAGISTRALE CHIMICA	CHI0129	DIDATTICA DELLA CHIMICA (PREFIT)		2	12	CHIM/03
0205M21	MAGISTRALE CHIMICA	CHI0129	DIDATTICA DELLA CHIMICA (PREFIT)		2	12	CHIM/03
0205M21	MAGISTRALE CHIMICA	CHI0059	MATERIALI POLIMERICI		6	64	CHIM/04
0205M21	MAGISTRALE CHIMICA	CHI0105	METODOLOGIE DI SINTESI E SVILUPPO FARMACEUTICO		6	48	CHIM/08
0205M21	MAGISTRALE CHIMICA	CHI0058	MODELLISTICA MOLECOLARE		5	40	CHIM/06
0205M21	MAGISTRALE CHIMICA	CHI0058	MODELLISTICA MOLECOLARE		1	16	CHIM/06
0205M21	MAGISTRALE CHIMICA	CHI0057	NUOVI ORIENTAMENTI IN SINTESI ORGANICA		5	40	CHIM/06
0205M21	MAGISTRALE CHIMICA	CHI0106	PROGETTAZIONE EUROPEA, DIRITTO DELL'INNOVAZIONE E DELLA PROPRIETA' INTELLETTUALE		6	48	IUS/05
0205M21	MAGISTRALE CHIMICA	CHI0066	RADIOCHIMICA		4	32	CHIM/03
0205M21	MAGISTRALE CHIMICA	CHI0048	SINTESI E MECCANISMI IN CHIMICA ORGANICA		2	32	CHIM/06
0205M21	MAGISTRALE CHIMICA	CHI0061	STRATEGIE ANALITICHE		5	56	CHIM/01
008527	MAGISTRALE CHIMICA CLINICA, FORENSE E DELLO SPORT	MFN0198	CHIMICA DELLE MACROMOLECOLE E DEI PROCESSI COMBUSTIVI		2	44	CHIM/04
008527	MAGISTRALE CHIMICA CLINICA, FORENSE E DELLO SPORT	CHI0112A	DIAGNOSTICA CHIMICA NEI BENI CULTURALI MODULO A		2	16	CHIM/01
008527	MAGISTRALE CHIMICA CLINICA, FORENSE E DELLO SPORT	CHI0112B	DIAGNOSTICA CHIMICA NEI BENI CULTURALI MODULO B		2	16	CHIM/12



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Chimica



CODICE CDS	CORSO DI LAUREA	CODICE INSEGNAMENTO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	CFU	ORE	SSD
008527	MAGISTRALE CHIMICA CLINICA, FORENSE E DELLO SPORT	MFN0193	ELEMENTI DI PROCEDURA PENALE E TOSSICOLOGIA FORENSE		2	20	IUS/16
008527	MAGISTRALE CHIMICA CLINICA, FORENSE E DELLO SPORT	MFN0200	ESAME DELLA SCENA DEL REATO E CRIMINALISTICA		2	16	MED/43
008527	MAGISTRALE CHIMICA CLINICA, FORENSE E DELLO SPORT	MFN0192	METODOLOGIE BIOCHIMICHE		5	58	BIO/10
008527	MAGISTRALE CHIMICA CLINICA, FORENSE E DELLO SPORT	MFN1182	RISONANZA MAGNETICA E DIFFRAZIONE DI RAGGI X IN CHIMICA CLINICA E FORENSE		4	32	CHIM/03
008520	MAGISTRALE CHIMICA AMBIENTE	MFN0260	ANALISI STRUTTURALE E DI SUPERFICIE CON LABORATORIO		2	24	CHIM/02
008520	MAGISTRALE CHIMICA AMBIENTE	MFN0264	CHIMICA TOSSICOLOGIA AMBIENTALE		6	48	CHIM/08
008520	MAGISTRALE CHIMICA AMBIENTE	CHI0113A	METODOLOGIE FISICHE APPLICATE AI BENI CULTURALI MODULO A		2	16	FIS/06
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1171	BIOCHIMICA	A-K	4	32	BIO/10
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHI0127	BIOCHIMICA II		2	16	BIO/10
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1166	CHIMICA ANALITICA CON LABORATORIO	A-K	0	48	CHIM/01
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1166	CHIMICA ANALITICA CON LABORATORIO	L-Z	12	48	CHIM/01
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHI0073	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE CON LABORATORIO		0	48	CHIM/01
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHI0072	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE CON LABORATORIO		1	96	CHIM/01
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHI0038A	CHIMICA DELLE RISORSE E DELLE MATERIE PRIME MODULO A		2	16	CHIM/04
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1163	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON LABORATORIO	L-Z	0	32	CHIM/03



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Chimica



CODICE CDS	CORSO DI LAUREA	CODICE INSEGNAMENTO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	CFU	ORE	SSD
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1164	CHIMICA ORGANICA I	L-Z	10	80	CHIM/06
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1170	CHIMICA ORGANICA II	L-Z	4	32	CHIM/06
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHIO043	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE		4	32	SECS-P/08
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHIO124	LABORATORIO DI SINTESI ORGANICHE		0	18	CHIM/06
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHIO124	LABORATORIO DI SINTESI ORGANICHE		0	18	CHIM/06
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHIO046B	LABORATORIO DI SINTESI ORGANICHE ED INORGANICHE DI INTERESSE INDUSTRIALE MODULO B		1,5	96	CHIM/03
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHIO046B	LABORATORIO DI SINTESI ORGANICHE ED INORGANICHE DI INTERESSE INDUSTRIALE MODULO B		1,5	96	CHIM/03
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1669	MATEMATICA I	A-K	3	28	MAT/07
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1669	MATEMATICA I	L-Z	3	28	MAT/07
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1670	MATEMATICA II	A-K	2	20	MAT/08
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1670	MATEMATICA II	L-Z	2	20	MAT/08
008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHIO076	MATEMATICA IN E-LEARNING		5	18	MAT/07
008540	MAGISTRALE CHIMICA INDUSTRIALE	MFN1363A	CHIMICA INORGANICA AVANZATA MODULO A		2,5	20	CHIM/03
008540	MAGISTRALE CHIMICA INDUSTRIALE	MFN1363A	CHIMICA INORGANICA AVANZATA MODULO A		3,5	28	CHIM/03
008540	MAGISTRALE CHIMICA INDUSTRIALE	MFN1363B	CHIMICA INORGANICA AVANZATA MODULO B		3	32	CHIM/03
008540	MAGISTRALE CHIMICA INDUSTRIALE	MFN1372	ECONOMIA		6	48	SECS-P/08



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Chimica



CODICE CDS	CORSO DI LAUREA	CODICE INSEGNAMENTO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	CFU	ORE	SSD
008540	MAGISTRALE CHIMICA INDUSTRIALE	MFN1232A	CONTROLLO ANALITICO DEI PRODOTTI E DEI PROCESSI INDUSTRIALI (MODULO A)		3	24	CHIM/01
008540	MAGISTRALE CHIMICA INDUSTRIALE	MFN1232B	CONTROLLO ANALITICO DEI PRODOTTI E DEI PROCESSI INDUSTRIALI (MODULO B)		1,5	48	CHIM/01
008540	MAGISTRALE CHIMICA INDUSTRIALE	MFN1234A	CHIMICA INDUSTRIALE (MODULO A)		3	24	CHIM/04
008540	MAGISTRALE CHIMICA INDUSTRIALE	MFN1235B	CHIMICA ORGANICA APPLICATA (MODULO B)		1	32	CHIM/06
008518	MAGISTRALE SCIENZA DEI MATERIALI	MFN1280B	ADVANCES MATHEMATICS AND NUMERICAL ANALYSIS MOD B		4	32	MAT/08
008518	MAGISTRALE SCIENZA DEI MATERIALI	CHI0027B	SOLID STATE PHYSICS MODULO B		2	16	FIS/03
008716	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	MFN1269	CHIMICA ANALITICA DEI MATERIALI		1	32	CHIM/01
008716	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	MFN0679	CHIMICA ELETTROANALITICA E CORROSIONE DEI MATERIALI		3	32	CHIM/01
008716	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	MFN1265	FISICA GENERALE II CON LABORATORIO		2	26	FIS/01