



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Chimica



AFFISSO IL GIORNO: 11/02/2021
SCADENZA AVVISO: 25/02/2021

Prot. n. 316 del 11 febbraio 2021

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
AVVISO INTERNO DI ATENEO PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI A TITOLO GRATUITO
ACCADEMICO 2021/2022

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 aa 2021/2022;
Vista la delibera del Dipartimento di Chimica del giorno 9 dicembre 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 25 febbraio 2021**.

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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Chimica



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.scienzenatura@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

L/LM	CODICE CDS	CORSO DI LAUREA/LAUREA MAGISTRALE	CODICE UGOV	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1171	BIOCHIMICA	BIO/10	4,00	32,00
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHI0127	BIOCHIMICA II	BIO/10	2,00	16,00
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHI0149B	BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA AI BENI CULTURALI MOD. 2	BIO/01	2,00	16,00
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1166	CHIMICA ANALITICA CON LABORATORIO	CHIM/01	0,00	45,00
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1166	CHIMICA ANALITICA CON LABORATORIO	CHIM/01	0,00	34,00
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1166	CHIMICA ANALITICA CON LABORATORIO	CHIM/01	0,00	45,00
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1166	CHIMICA ANALITICA CON LABORATORIO	CHIM/01	0,00	34,00
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHI0072	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE CON LABORATORIO	CHIM/01	0,00	96,00
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1165	CHIMICA FISICA I	CHIM/02	0,50	8,00
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1163	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON LABORATORIO	CHIM/03	0,00	32,00
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1163	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON LABORATORIO	CHIM/03	0,00	32,00
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1163	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON LABORATORIO	CHIM/03	0,00	64,00
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1170	CHIMICA ORGANICA II	CHIM/06	4,00	32,00
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHI0043	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	SECS-P/08	4,00	32,00
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHI0125	LABORATORIO DI SINTESI INORGANICHE	CHIM/03	0,00	48,00
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHI0124	LABORATORIO DI SINTESI ORGANICHE	CHIM/06	0,00	60,00



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Chimica



L/LM	CODICE CDS	CORSO DI LAUREA/LAUREA MAGISTRALE	CODICE UGOV	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHI0046B	LABORATORIO DI SINTESI ORGANICHE ED INORGANICHE DI INTERESSE INDUSTRIALE MODULO B	CHIM/03	1,50	96,00
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHI0046B	LABORATORIO DI SINTESI ORGANICHE ED INORGANICHE DI INTERESSE INDUSTRIALE MODULO B	CHIM/03	1,50	96,00
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHI0046B	LABORATORIO DI SINTESI ORGANICHE ED INORGANICHE DI INTERESSE INDUSTRIALE MODULO B	CHIM/03	0,00	48,00
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1669	MATEMATICA I	MAT/07	3,00	28,00
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1669	MATEMATICA I	MAT/07	3,00	28,00
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1670	MATEMATICA II	MAT/08	2,00	16,00
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1670	MATEMATICA II	MAT/08	2,00	16,00
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CHI0076	MATEMATICA IN E-LEARNING	MAT/07	5,00	18,00
L	008717	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	MFN1407	R.E.A.C.H. REGISTRAZIONE, VALUTAZIONE, AUTORIZZAZIONE E RESTRIZIONE DELLE SOSTANZE CHIMICHE	NN	4,00	32,00
L	008716	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	MFN1265	FISICA GENERALE II CON LABORATORIO	FIS/01	2,00	26,00
L	008716	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	CHI0110	LEAN MANAGEMENT	NN	0,50	8,00
LM	0205M21	CHIMICA	CHI0062	CHIMICA AGRARIA	AGR/13	6,00	56,00
LM	0205M21	CHIMICA	CHI0051	CHIMICA BIOINORGANICA	CHIM/03	6,00	48,00
LM	0205M21	CHIMICA	CHI0129	DIDATTICA DELLA CHIMICA (PREFIT)	CHIM/03	2,00	12,00
LM	0205M21	CHIMICA	CHI0129	DIDATTICA DELLA CHIMICA (PREFIT)	CHIM/03	2,00	12,00



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Chimica



L/LM	CODICE CDS	CORSO DI LAUREA/LAUREA MAGISTRALE	CODICE UGOV	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE
LM	0205M21	CHIMICA	CHI0105	METODOLOGIE DI SINTESI E SVILUPPO FARMACEUTICO	CHIM/08	6,00	48,00
LM	0205M21	CHIMICA	CHI0058	MODELLISTICA MOLECOLARE	CHIM/06	5,00	40,00
LM	0205M21	CHIMICA	CHI0058	MODELLISTICA MOLECOLARE	CHIM/06	1,00	32,00
LM	0205M21	CHIMICA	CHI0106	PROGETTAZIONE EUROPEA, DIRITTO DELL'INNOVAZIONE E DELLA PROPRIETA' INTELLETTUALE	IUS/05	6,00	48,00
LM	0205M21	CHIMICA	CHI0066	RADIOCHIMICA	CHIM/03	4,00	32,00
LM	008527	CHIMICA CLINICA, FORENSE E DELLO SPORT	CHI0112A	DIAGNOSTICA CHIMICA NEI BENI CULTURALI MODULO A	CHIM/01	2,00	16,00
LM	008527	CHIMICA CLINICA, FORENSE E DELLO SPORT	CHI0112B	DIAGNOSTICA CHIMICA NEI BENI CULTURALI MODULO B	CHIM/12	2,00	16,00
LM	008527	CHIMICA CLINICA, FORENSE E DELLO SPORT	MFN0193	ELEMENTI DI PROCEDURA PENALE E TOSSICOLOGIA FORENSE	IUS/16	4,00	32,00
LM	008527	CHIMICA CLINICA, FORENSE E DELLO SPORT	MFN0200	ESAME DELLA SCENA DEL REATO E CRIMINALISTICA	MED/43	3,00	24,00
LM	008527	CHIMICA CLINICA, FORENSE E DELLO SPORT	MFN0200	ESAME DELLA SCENA DEL REATO E CRIMINALISTICA	MED/43	2,00	16,00
LM	008527	CHIMICA CLINICA, FORENSE E DELLO SPORT	MFN0200	ESAME DELLA SCENA DEL REATO E CRIMINALISTICA	MED/43	2,00	16,00
LM	008527	CHIMICA CLINICA, FORENSE E DELLO SPORT	MFN0192	METODOLOGIE BIOCHIMICHE	BIO/10	5,00	46,00
LM	008527	CHIMICA CLINICA, FORENSE E DELLO SPORT	MFN1182	RISONANZA MAGNETICA E DIFFRAZIONE DI RAGGI X IN CHIMICA CLINICA E FORENSE	CHIM/03	4,00	32,00
LM	008520	CHIMICA DELL'AMBIENTE	MFN0260	ANALISI STRUTTURALE E DI SUPERFICIE CON LABORATORIO	CHIM/02	2,00	24,00
LM	008520	CHIMICA DELL'AMBIENTE	MFN0264	CHIMICA TOSSICOLOGIA AMBIENTALE	CHIM/08	6,00	48,00



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Chimica



L/LM	CODICE CDS	CORSO DI LAUREA/LAUREA MAGISTRALE	CODICE UGOV	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE
LM	008520	CHIMICA DELL'AMBIENTE	CHI0113A	METODOLOGIE FISICHE APPLICATE AI BENI CULTURALI MODULO A	FIS/06	2,00	16,00
LM	008540	CHIMICA INDUSTRIALE	MFN1464	ASPETTI PROFESSIONALI DI CHIMICA APPLICATA	NN	4,00	32,00
LM	008540	CHIMICA INDUSTRIALE	MFN1363A	CHIMICA INORGANICA AVANZATA MODULO A	CHIM/03	2,50	20,00
LM	008540	CHIMICA INDUSTRIALE	MFN1363A	CHIMICA INORGANICA AVANZATA MODULO A	CHIM/03	3,50	28,00
LM	008540	CHIMICA INDUSTRIALE	MFN1363B	CHIMICA INORGANICA AVANZATA MODULO B	CHIM/03	3,00	32,00
LM	008540	CHIMICA INDUSTRIALE	MFN1232A	CONTROLLO ANALITICO DEI PRODOTTI E DEI PROCESSI INDUSTRIALI - MODULO A	CHIM/01	3,00	24,00
LM	008540	CHIMICA INDUSTRIALE	MFN1238A	CONTROLLO ANALITICO DEI PRODOTTI E DEI PROCESSI INDUSTRIALI - MODULO A	CHIM/02	0,50	8,00
LM	008540	CHIMICA INDUSTRIALE	MFN1232B	CONTROLLO ANALITICO DEI PRODOTTI E DEI PROCESSI INDUSTRIALI - MODULO B	CHIM/01	1,50	48,00
LM	008540	CHIMICA INDUSTRIALE	MFN1238B	CONTROLLO ANALITICO DEI PRODOTTI E DEI PROCESSI INDUSTRIALI - MODULO B	CHIM/02	1,00	8,00
LM	008540	CHIMICA INDUSTRIALE	MFN1235B	CONTROLLO ANALITICO DEI PRODOTTI E DEI PROCESSI INDUSTRIALI - MODULO B	CHIM/06	0,00	32,00
LM	008540	CHIMICA INDUSTRIALE	MFN1372	ECONOMIA	SECS-P/08	6,00	48,00
LM	008540	CHIMICA INDUSTRIALE	CHI0035	LA CHIMICA COSMETICA	NN	4,00	32,00