



Data pubblicazione: 07/02/2022

Data scadenza presentazione domanda: 14/02/2022

Avviso interno prot. n. 270 del 07/02/2022

**AVVISO DI SELEZIONE PER L'INDIVIDUAZIONE DI PERSONALE INTERNO DI ATENEО PER ATTIVITÀ
DIDATTICA INTEGRATIVA AA 2021/2022**

Ai sensi dell'art. 7 comma 6 del Dlgs. Del 30 marzo 2001, n. 165

Il Dipartimento di Chimica ha necessità di far eseguire le seguenti prestazioni nei diversi corsi di laurea indicati:

Laurea in Chimica e tecnologie chimiche

4 attività da **40** ore

Chimica analitica con laboratorio (*Responsabile/i* Fabbri)

Periodo: marzo-giugno

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; competenze richieste: CV idoneo

4 attività da **32** ore

Chimica Fisica 1 (*Responsabile/i* Magnacca)

Periodo: marzo-giugno

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; CV idoneo

6 attività da **32** ore

Chimica generale e inorganica e laboratorio (*Responsabile/i* Chierotti/Livraghi)

Periodo: aprile-giugno

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; Competenze richieste: CV idoneo

4 attività da **24** ore

Laboratorio di Chimica Strumentale (curriculum Chimica Industriale) (*Responsabile/i* Anfossi)

Periodo: marzo-giugno

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; competenze richieste CV idoneo

1 attività da **48** ore

Laboratorio di Chimica Strumentale (curriculum Chimica Industriale) (*Responsabile/i* Anfossi)

Periodo: marzo-giugno

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; competenze richieste CV idoneo

2 attività da 30 ore

Laboratorio di Chimica Strumentale (curriculum Chimica) (*Responsabile/i* Malandrino)

Periodo: marzo-giugno

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; Competenze richieste: CV idoneo

1 attività da 48 ore

Laboratorio di Chimica Strumentale (curriculum Chimica) (*Responsabile/i* Malandrino)

Periodo: marzo-giugno

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; competenze richieste: CV idoneo

2 attività da 22 ore

Laboratorio di Chimica Strumentale (curriculum Chimica) (*Responsabile/i* Malandrino)

Periodo: marzo-giugno

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; competenze richieste CV idoneo

Laurea in Scienza e tecnologia dei materiali

1 attività da 20 ore

Elettrochimica e corrosione dei materiali (*Responsabile/i* Berto)

Periodo: marzo-giugno

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 13, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 13, 53, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; Competenze richieste: CV idoneo

1 attività da 18 ore

Tutorato disciplinare - Chimica Fisica I (*Responsabile/i* Casassa)

Periodo: da giugno 2022 a ottobre 2022

Laurea e competenze richieste: Laurea Magistrale in Chimica, Fisica o Scienza dei Materiali

1 attività da 18 ore

Tutorato disciplinare - Fisica Generale I con laboratorio (*Responsabile/i* Maccaferri)

Periodo: da maggio 2022 a settembre 2022

Laurea e competenze richieste: Laurea Magistrale in Chimica, Fisica o Scienza dei Materiali

Laurea magistrale in Chimica clinica forense e dello sport

1 attività da 24 ore

laboratorio di Chimica analitica clinica (*Responsabile/i* Anfossi)

Periodo: Marzo giugno

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; competenze richieste: CV idoneo

1 attività da **40** ore

Metodologie chimico fisiche di investigazione clinica e forense (*Responsabile/i* Bonino/Berlier)

Periodo: *marzo-giugno*

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; Competenze richieste: CV idoneo

4 attività da **20** ore

Metodologie chimico fisiche di investigazione clinica e forense (*Responsabile/i* Bonino/Berlier)

Periodo: *marzo-giugno*

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; Competenze richieste: CV idoneo

Laurea magistrale in Chimica dell'ambiente

1 attività da **24** ore

Analisi strutturale e di superficie con laboratorio (*Responsabile/i* Bonino/Morandi/Spoto)

Periodo: *marzo-giugno*

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53,54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; Competenze richieste: CV idoneo

1 attività da **20** ore

Analisi strutturale e di superficie con laboratorio (*Responsabile/i* Bonino/Morandi/Spoto)

Periodo: *marzo-giugno*

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53,54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; Competenze richieste: CV idoneo

4 attività da **20** ore

Laboratorio di analisi inorganica ed elettrochimica (*Responsabile/i* Malandrino)

Periodo: *marzo-giugno*

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; competenze richieste: CV idoneo

Laurea magistrale in Chimica e Laurea magistrale in Chimica clinica forense e dello sport

1 attività da **30** ore

Chimica delle macromolecole e dei processi combustivi (CCFS)/ Materiali polimerici (Chimica) (*Responsabile/i* Brunella)

Periodo: *Marzo/giugno*

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; Competenze richieste: CV idoneo

Laurea magistrale in Chimica industriale

1 attività da **32** ore

Chimica Industriale (*Responsabile/i* Tabasso)

Periodo: *marzo-giugno*

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; Competenze richieste: CV idoneo

2 attività da **12** ore

Laboratorio di processi di ossidazione avanzata (*Responsabile/i* Fabbri)

Periodo: *marzo-giugno*

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; competenze richieste: CV idoneo

Laurea magistrale in Materials science

2 attività da **20** ore

Surface phenomena at the micro and nano scale (*Responsabile/i* Crocellà/Bordiga/Groppo)

Periodo: *marzo-giugno*

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; competenze richieste: CV idoneo

Alla domanda il dipendente dovrà allegare

- 1) curriculum ed i titoli posseduti, nonché ogni altro elemento che riterrà utile presentare;
- 2) il nulla osta della struttura d'appartenenza.

La prestazione dovrà essere svolta durante l'orario di servizio.

Al fine dello svolgimento delle attività oggetto del presente avviso, il contenuto della prestazione deve essere ascrivibile alla categoria di inquadramento del personale interessato. Non è consentita l'attribuzione di mansioni superiori secondo quanto disciplinato dall'art. 52 del D.Lgs 165/01 e dell'art 24 del C.C.N.L. del Comparto Università sottoscritto in data 16/10/2008.

È previsto un colloquio con la commissione giudicatrice al fine di valutare l'idoneità dei candidati all'attività richiesta.

Tutti gli interessati, **entro e non oltre il termine perentorio del giorno 14/02/2022 ore 23.59** dovranno far pervenire apposita domanda, redatta in carta semplice, e indirizzata al Direttore del Dipartimento di Chimica.

La domanda dovrà essere inviata scansionata via mail all'indirizzo didattica.scienzenatura@unito.it

Se nessun candidato è giudicato idoneo, ovvero in assenza di domande di partecipazione da parte del personale interno, sarà avviata apposita selezione pubblica.

F.to il Direttore del
Dipartimento di Chimica
Prof.ssa Lorenza OPERTI

Oggetto: manifestazione di interesse allo svolgimento di una delle attività di esercitazioni a supporto della didattica degli insegnamenti del II semestre 2021/2022. Avviso interno rivolto al personale prot. n. 270 del 07/02/2022:

attività di: _____

Il/La sottoscritto/a _____ (matr. _____)

nato/a a _____ il _____

in servizio presso _____ inquadrato/a nella cat. _____ area

_____ tel. _____ mail _____

DICHIARA

a) di essere disponibile a prestare l'attività descritta in oggetto durante l'orario di servizio e senza compensi aggiuntivi;

b) di essere in possesso del seguente titolo di studio: _____

rilasciato da _____ con la votazione di ___/___ in data _____;

c) di svolgere la seguente attività lavorativa:

d) di aver dettagliato nel curriculum vitae allegato al presente modulo la durata, la tipologia, la natura dell'esperienza professionale richiesta nel bando di selezione nonché ogni altro elemento comprovante la capacità a svolgere le attività oggetto dell'incarico.

Allega nulla osta della struttura di appartenenza

Recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni:

Telefono _____ e indirizzo mail _____.

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del D. Lgs. 196/2003 per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Data _____

Firma _____

Il/La sottoscritto/a, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità degli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità DICHIARA sotto la sua personale responsabilità che tutto quanto sopra riportato corrisponde al vero.

Il/La sottoscritto/a dichiara altresì che le eventuali fotocopie allegate sono conformi all'originale in proprio possesso, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000.

Data _____

Firma _____

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO/CENTRO/DIVISIONE _____

(Al Responsabile della struttura)

(NULLA OSTA DELLA STRUTTURA DI AFFERENZA)

IL SOTTOSCRITTO _____
RESPONSABILE DEL _____ (STRUTTURA DI APPARTENENZA DEL
DIPENDENTE) AUTORIZZA L'ASSEGNAZIONE TEMPORANEA DEL DOTT. / SIG.
_____ PER _____ (PERIODO) PRESSO
_____, SENZA ULTERIORE RICHIESTA DI
SOSTITUZIONE DELLO STESSO.

DATA _____

FIRMA E TIMBRO

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO E DI CERTIFICAZIONE AI SENSI DEGLI ARTICOLI 46 E 47

DEL D.P.R. 28.12.2000 N. 445 E s.m.i.

Il/La sottoscritto/a _____

nato/a a _____ prov. _____ il _____

e residente a _____

Via _____

consapevole che, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, e consapevole che ove i suddetti reati siano commessi per ottenere la nomina a un pubblico ufficio, possono comportare, nei casi più gravi, l'interdizione dai pubblici uffici;

DICHIARA

- Di essere in possesso dei seguenti titoli:

- Che le scansioni dei titoli allegati alla domanda, di seguito elencati, sono conformi all'originale:

Data, _____

Il dichiarante
