



Data scadenza presentazione domanda: **01/09/2023**

PROT. N. * DEL * (* N. E DATA DELLA REGISTRAZIONE DI PROTOCOLLO RIPORTATI NEI METADATI DEL SISTEMA DI PROTOCOLLO INFORMATICO TITULUS)

**AVVISO DI SELEZIONE PER L'INDIVIDUAZIONE DI PERSONALE INTERNO DI ATENEO PER ATTIVITÀ DI
SUPPORTO ALLA DIDATTICA AA 2023/2024**

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

Il Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco ha necessità di far eseguire le seguenti:

Laurea in Tecniche Erboristiche

1 attività da **40** ore

Chimica degli alimenti e dei prodotti dietetici (*Responsabile/i* Chiara Emilia Cordero)

Periodo: 1° semestre

Laurea e competenze richieste: LM 13 - Conoscenza delle procedure di analisi per la caratterizzazione degli alimenti (saggi bromatologici), titolazioni, test spettrofotometrici, tecniche di distillazione a pressione atmosferica e in corrente di vapore.

1 attività da **30** ore

Esercitazioni di Chimica Generale (*Responsabile/i* Walter Dastrù)

Periodo: 1° semestre

Laurea e competenze richieste: i candidati dovranno essere in possesso di laurea magistrale classe LM 13 e LM 54 ed eventuali esperienze di tutorato in aula con studenti.

1 attività da **20** ore

Esercitazioni di Fitofarmacia e Chimica degli Alimenti (*Responsabile/i* Chiara Cordero, Marta Giorgis)

Periodo: 1° e 2° semestre

Laurea e competenze richieste: i candidati dovranno essere in possesso di laurea magistrale classe LM 13 e LM 54 ed eventuali esperienze di tutorato in aula con studenti.

1 attività da **80** ore

Preparazione dei prodotti di origine vegetale (*Responsabile/i* Stefano Sainas)

Periodo: 1° semestre

Laurea e competenze richieste: LM 13 - Conoscenza delle tecniche di base di laboratorio di sintesi, principali metodi di separazione/purificazione delle sostanze organiche naturali.





**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

1 attività da 30 ore

Principi di informatica e applicazioni alla matematica e alla statistica (FAR0271) (*Responsabile/i* Ornella Abollino)

Periodo: 1° semestre

Laurea e competenze richieste: LM 13, LM 54, LM 18, L-29. Abilità richieste: utilizzo di software per elaborazione dati, testi e presentazioni.

Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche

1 attività da 25 ore

Chimica Generale e Inorganica (*Responsabile/i* Ivana Fenoglio)

Periodo: 1° semestre

Laurea e competenze richieste: Laurea classe LM-54 o LM-13

1 attività da 25 ore

Chimica Generale e Inorganica (*Responsabile/i* Ivana Fenoglio)

Periodo: 1° semestre

Laurea e competenze richieste: Laurea classe LM-54 o LM-13

2 attività da 25 ore

Chimica organica I e II (*Responsabile/i* Katia Martina, Alessandro Barge)

Periodo: 1° e 2° semestre

Laurea e competenze richieste: Laurea classe LM-54 o LM-13

Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

2 attività da 20 ore

Chimica Generale e Inorganica (*Responsabile/i* Alberto Naldoni, Enzo Terreno, Maela Manzoli)

Periodo: 1° semestre

Laurea e competenze richieste: Laurea classe LM-54 o LM-13

1 attività da 20 ore

Chimica Organica (*Responsabile/i* Giancarlo Cravotto, Arianna Binello)

Periodo: 1° semestre

Laurea e competenze richieste: Laurea classe LM-54 o LM-13

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.



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

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 01/09/2023 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.

La Direttrice
Prof.ssa Patrizia RUBIOLO
(f.to digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.)