



Data scadenza presentazione domanda: **03/11/2022**

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 ATENEUM PER ATTIVITÀ DI
SUPPORTO ALLA DIDATTICA AA 2022/2023**

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

1 attività da **29** ore

Chimica Organica 1 corso A (*Responsabile V.Pace*)

Periodo: *novembre 2022-settembre 2023*

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 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: buone conoscenze di Chimica Organica

1 attività da **29** ore

Chimica Organica 1 corso B (*Responsabile S.Dughera*)

Periodo: *novembre 2022-settembre 2023*

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 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: buone conoscenze di Chimica Organica

Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali

1 attività da **40** ore

Chimica analitica dei Materiali (*Responsabili A. Bianco Prevot/S. Berto/E. Prenesti*)

Periodo: *I Semestre (Ottobre 2022- Gennaio 2023)*

Laurea e competenze richieste: Possibilmente Laurea in chimica o chimica industriale e buona conoscenza di chimica analitica-strumentale

2 attività da **50** ore

Laboratorio raggi X per PLS (*Responsabile P.Olivero*)

Periodo: *gennaio-marzo 2023*

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 17, 53, 54, 71 D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; competenze richieste: esperienze nell'attività didattica laboratoriale

Laurea Magistrale in Chimica Clinica Forense e dello sport

1 attività da **32** ore

Risonanza magnetica e diffrazione di raggi X in chimica clinica e forense (*Responsabile* M.Chierotti)

Periodo: *I semestre gennaio 2023*

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: conoscenza tecniche NMR

Laurea Magistrale in Materials Science

1 attività da **20** ore

Gestione esperienze di laboratorio per i corsi Analytical chemistry for Materials Science and Materials for Analytical chemistry (CHI0167) (15 ore) e Solid state chemistry: from the macro to the nano (CHI0155/A) (5 ore) (*Responsabile* V. Maurino)

Periodo: *I Semestre (Ottobre 2022- Gennaio 2023)*

Laurea e competenze richieste: Lauree Magistrali in Scienza dei Materiali, Chimica. Si richiede la conoscenza della lingua inglese

1 attività da **20** ore

X-Ray Spectroscopy for the Characterization of Molecules and Materials (*Responsabile* E. Borfecchia)

Periodo: *I Semestre (Novembre-Dicembre 2022)*

Laurea e competenze richieste: Lauree Magistrali in Scienza dei Materiali e Chimica. Conoscenza della spettroscopia di assorbimento di raggi X e relativo trattamento dati. Conoscenza della lingua inglese.

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 03/11/2022 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.

Il Direttore del Dipartimento di Chimica
Prof.ssa Lorenza OPERTI