



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

Data pubblicazione: 15/10/2020

Data scadenza: 26/10/2020

Avviso interno 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 ATENEО PER ATTIVITÀ
DIDATTICA INTEGRATIVA AA 2020/2021
Ai sensi dell'art. 7 comma 6 del Dlgs. Del 30 marzo 2001, n. 165**

Il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute ha necessità di far eseguire le seguenti prestazioni:

Laurea in Biotecnologie

1 attività da 25 ore

Matematica: Calcolo differenziale e integrale con applicazioni a problemi di interesse biologico.

(Responsabile Prof.ssa Marchisio)

Periodo: 01/10/2020-15/01/2021

Laurea e competenze richieste: Diploma di Laurea Magistrale in Matematica (Classe di Laurea LM-40), di cui al D.M. 270/2004 ovvero del diploma di Laurea specialistica/magistrale in Matematica (Classe di Laurea 45/S), di cui al D.M. 509/1999, ovvero di titoli equivalenti dei precedenti ordinamenti ex ante D.M. 509/1999, ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniera. Conoscenza dell'ambiente virtuale di apprendimento Moodle e conoscenza di un ambiente di calcolo evoluto.

1 attività da 25 ore

Statistica descrittiva e inferenziale con applicazioni nelle scienze, in particolare nella biologia.

(Responsabile Prof.ssa Marchisio)

Periodo: 01/10/2020-15/01/2021

Laurea e competenze richieste: Diploma di Laurea Magistrale in Matematica (Classe di Laurea LM-40), di cui al D.M. 270/2004 ovvero del diploma di Laurea specialistica/magistrale in Matematica (Classe di Laurea 45/S), di cui al D.M. 509/1999, ovvero di titoli equivalenti dei precedenti ordinamenti ex ante D.M. 509/1999, ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniera. Conoscenza di un sistema di valutazione automatica e di software specifico per la statistica.

1 attività da 24 ore

Didattica integrativa indirizzata a rafforzare le quattro competenze linguistiche (speaking, writing, reading, listening), con particolare attenzione all'attività di scrittura, alla descrizione di un grafico e alla redazione di un abstract e/o riassunto

(Responsabile Prof.ssa Massari)

Periodo: 01/03/2021-11/06/2021

Laurea e competenze richieste: Si richiede un esperto laureato con elevata competenza linguistico-comunicativa, con almeno tre anni di esperienza nell'insegnamento della lingua inglese a livello universitario soprattutto nelle discipline medico-scientifiche nell'ambito del settore L-LIN/12. Sono essenziali sia esperienza nella preparazione degli esami IELTS sia la conoscenza della terminologia specifica.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

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 26/10/2020 ore 12.00** dovranno far pervenire apposita domanda, redatta in carta semplice, e indirizzata al Direttore del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute.

La domanda dovrà essere inviata scansionata via mail all'indirizzo servizididattici.medtorino@unito.it

Se nessun candidato sarà 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
Biotecnologie Molecolari e Scienze per
la Salute
Prof. Francesco NOVELLI