



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

Data pubblicazione: 02/09/2019

Data scadenza: 13/09/2019

Avviso interno prot. n. 3542 del 02.09.2019

**AVVISO DI SELEZIONE PER L'INDIVIDUAZIONE DI PERSONALE INTERNO DI ATENEUM PER ATTIVITÀ**

**DIDATTICA INTEGRATIVA AA 2019/2020**

**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:** 01/10/2019-17/01/2020

**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 straniere. 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:** 01/10/2019-17/01/2020

**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 straniere. 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:** 02/3/2020-12/06/2020

**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.



## UNIVERSITÀ 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 13/09/2019 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](mailto: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