



Data scadenza presentazione domanda: **05/01/2024**

**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  
DIDATTICA INTEGRATIVA AA 2023/2024**

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

Il Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi ha necessità di far eseguire le seguenti attività di supporto alla didattica:

**Piano Lauree Scientifiche di Biologia**

**2** attività da **40** ore

Laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base - Piano Lauree scientifiche - Scienze biologiche - Titolo: Biodiversità ed Ecosistemi (*Responsabili* Simona Bonelli, Francesca Bona)

**Periodo:** 07/01/2024 - 31/12/2024

**Laurea e competenze richieste:** Laurea Magistrale di Biologia (LM-6) o vecchio ordinamento equivalente; esperienze di divulgazione scientifica e conoscenza di insetti impollinatori; comprovata conoscenza della sistematica ed ecologia dei macroinvertebrati bentonici

**1** attività da **25** ore

Laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base - Piano Lauree scientifiche - Scienze biologiche - Titolo: Cariologia e Citogenetica (*Responsabile* Alfredo Santovito)

**Periodo:** 07/01/2024 - 31/12/2024

**Laurea e competenze richieste:** Laurea Magistrale di Biologia (LM-6); esperienze documentate sulla cariologia e la citogenetica

**1** attività da **20** ore

Laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base - Piano Lauree scientifiche - Scienze Biologiche - Titolo: Le colture cellulari per gli studi biologici (*Responsabili* Patrizia Bovolin, Erika Cottone)

**Periodo:** 07/01/2024 - 31/12/2024

**Laurea e competenze richieste:** Laurea Magistrale di Biologia (LM-6), o Biotecnologie mediche (LM-9); certificata esperienza di attività connesse con le colture cellulari e la microscopia

**Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive**

**1** attività da **40** ore

Tutorato in ambito Psico-socio-economico (*Responsabile* Corrado Lupo)

**Periodo:** marzo 2023-dicembre 2024

**Laurea e competenze richieste:** LM-51 - Scienze del Corpo e della Mente, Psicologia Clinica, Psicologia del lavoro e dell'organizzazione, Psicologia Criminologica e Forense / LM-88- Sociologia e ricerca sociale o titoli equipollenti





**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

### **Scienze delle Attività Motorie e Sportive**

**1** attività da **28** ore

Tutorato su Biologia animale e Anatomia umana per studenti detenuti (*Responsabile* Corrado Lupo)

**Periodo:** *marzo 2023-dicembre 2024*

**Laurea e competenze richieste:** LM-06 - Scienze Biologiche, LM-32 - Scienze Naturali / LM-41 - Medicina e Chirurgia o titoli equipollenti

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 **05/01/2024 ore 23.59**, dovranno far pervenire apposita domanda, redatta in carta semplice, e indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi.

La domanda dovrà essere inviata scansionata via mail all'indirizzo [didattica.scienzenatura@unito.it](mailto: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 del Dipartimento di  
Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi  
Prof.ssa Maria Consolata SINISCALCO

(f.to digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.)