



**Dipartimento di Fisica**  
Via P. Giuria, 1 - 10125 Torino  
[direzione.fisica@unito.it](mailto:direzione.fisica@unito.it)



PROT. N. \* DEL \*

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

*Data scadenza presentazione domanda: 02/09/2022*

**AVVISO DI SELEZIONE PER L'INDIVIDUAZIONE DI PERSONALE INTERNO DI ATENEIO PER ATTIVITÀ  
DIDATTICA INTEGRATIVA AA 2022/2023**

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

Il Dipartimento di Fisica ha necessità di far eseguire le seguenti prestazioni nei diversi corsi di laurea indicati:

**Corso di laurea in Fisica**

**1 attività da 14 ore**

FISICA 1 Corso A (*Responsabile* Massaro)

**Laurea e competenze richieste:** Laurea Magistrale in Fisica

**1 attività da 14 ore**

FISICA 1 Corso B (*Responsabile* L. Bianchi)

**Laurea e competenze richieste:** Laurea Magistrale in Fisica

**1 attività da 14 ore**

FISICA 2 Corso A (*Responsabile* Torrielli)

**Laurea e competenze richieste:** Laurea Magistrale in Fisica

**1 attività da 14 ore**

FISICA 2 Corso B (*Responsabile* Masera)

**Laurea e competenze richieste:** Laurea Magistrale in Fisica

**1 attività da 14 ore**

ONDE FLUIDI E TERMODINAMICA Corso A (*Responsabile* E. Botta)

**Laurea e competenze richieste:** Laurea Magistrale in Fisica

**1 attività da 14 ore**

ONDE FLUIDI E TERMODINAMICA Corso B (*Responsabile* Covarelli)

**Laurea e competenze richieste:** Laurea Magistrale in Fisica

**Laurea in Scienza e tecnologia dei materiali**

**1 attività da 10 ore**

Tutorato Fisica Generale II (*Responsabili* P. Rumerio/L. Bianchi)

**Periodo:** I Semestre (ottobre- dicembre 2022)

**Laurea e competenze richieste:** Laurea Magistrale in Fisica

**Corso di laurea in Scienze biologiche**

**1 attività da 18 ore**

Corso Propedeutico Fisica (*Responsabile* Bovolin)

**Periodo:** Ottobre-Dicembre 2022

**Laurea e competenze richieste:** Laurea Magistrale in Fisica

### **Corso di laurea in Scienze delle attività motorie e sportive**

1 attività da **40** ore

FISICA sede di Torino (*Responsabile* Palestini)

**Laurea e competenze richieste:** Laurea Magistrale in Fisica

### **Corsi di laurea in Scienze biologiche e in Scienze naturali**

1 attività da **55** ore

Tutorato disciplinare Fisica (*Responsabili* Carlo Angelantonj, Roberto Tateo)

**Periodo:** *Secondo Semestre*

**Laurea e competenze richieste:** LM in Fisica o in Fisica dei Sistemi Complessi (LM-17) o laurea quadriennale equivalente; inoltre i candidati dovrebbero possibilmente aver maturato esperienze di tutorato in aula con studenti e capacità di utilizzare piattaforme on line, in primo luogo Moodle

### **Corso di laurea in Scienze Geologiche**

1 attività da **15** ore

Fisica (*Responsabile* Chiavassa)

**Periodo:** *2° semestre*

**Laurea e competenze richieste:** Laurea magistrale in Fisica (LM 17); capacità di tipo didattico e relazionale.

### **Corso di laurea magistrale in Fisica**

1 attività da **24** ore

Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare I della LM (*Responsabile* S. Marcello)

**Periodo:** *Febbraio-Marzo 2023*

**Laurea e competenze richieste:** Laurea Magistrale in Fisica. Sono richieste competenze su rivelatori e FEE

1 attività da **24** ore

Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare II della LM (*Responsabile* M. Costa)

**Periodo:** *Ottobre-Novembre 2022*

**Laurea e competenze richieste:** Laurea Magistrale in Fisica. Sono richieste competenze su rivelatori e FEE

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 02/09/2021 ore 23.59** dovranno far pervenire apposita domanda, redatta in carta semplice, e indirizzata al Direttore del Dipartimento di Fisica. La domanda dovrà essere inviata scansionata via mail all'indirizzo [didattica.scienzenatura@unito.it](mailto:didattica.scienzenatura@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.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica  
Prof. Ermanno VERCELLIN