



**BANDO COLLABORAZIONI DEGLI STUDENTI ALLE ATTIVITA' DI TUTORATO 320 ORE**

N. 1 /2024 del 17/06/2024

Prot. n. 0025250/24 del 18/06/2024

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTO** l'art. 13 della Legge n. 341 del 19 novembre 1990;

**VISTO** il Decreto legge 9 maggio 2003, n. 105 convertito in Legge 11 luglio 2003, n. 170;

**VISTO** il Decreto legislativo 29 marzo 2012, n. 68;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per le collaborazioni degli studenti ad attività di tutorato e di supporto ad attività culturali emanato con decreto rettorale n. 7260/2021 del 1 marzo 2021

**ACCERTATA** la copertura finanziaria per l'attivazione delle collaborazioni

**DETERMINA**

L'emanazione del bando per l'attivazione di:

- N. 3 collaborazioni degli studenti ad attività di tutorato di **ore 45** ciascuna.

**1. Oggetto delle collaborazioni richieste**

La collaborazione consisterà nella seguente attività:

tutoraggio per il corso di informatica - Edizione A - CdL triennale di Fisica nel fornire assistenza agli studenti durante lo svolgimento delle attività di laboratorio di Informatica e per la soluzione di problemi legati all'uso degli strumenti informatici collegati ad esso (installazione software)

**2. Periodo e sede delle collaborazioni**

Le collaborazioni si svolgeranno presso la sede del Dipartimento di Fisica, Via Celoria 16 Milano con il seguente calendario: dal **04/09/2024** al **28/01/2025** in orario da definire

Nell'ambito delle ore di lavoro previste per ogni singola collaborazione dello studente, quattro ore devono essere destinate obbligatoriamente allo svolgimento del corso di formazione in modalità e-learning in tema di Prevenzione e Sicurezza sul lavoro, ai sensi del D.LGS. 81/2008 e degli Accordi Stato-Regioni del 21/12/2011, fatto salvo il caso in cui tale corso sia già stato svolto nel corso di altra collaborazione.

**3. Corrispettivo**

Il corrispettivo orario, a norma dell'art. 9 del Regolamento, ammonta a euro 12,50 al lordo dell'onere Inps, nel limite massimo di 4000 euro.

**4. Requisiti obbligatori**

Costituiscono requisiti obbligatori per la validità della candidatura entro i limiti previsti dall'art. 3 del Regolamento:

- essere iscritti in corso ai corsi di laurea magistrale in Fisica, Informatica, Matematica.



## 5. Requisiti facoltativi (derivanti dall'oggetto della collaborazione)

Attitudine al lavoro di gruppo e all'assistenza agli studenti.

## 6. Selezione

La selezione avverrà sulla base di un colloquio che verterà sui seguenti argomenti:

- informatica di base,
- programmazione C++,
- principi e utilizzo di sistemi operativi, in particolare Linux-like,
- strumenti per la produzione di software.

Il colloquio si terrà in remoto il giorno 15/07/2024 alle ore 10:30. Il relativo link verrà inviato ai candidati alla scadenza della presentazione delle domande di partecipazione al presente bando (vedi Art. 7 qui sotto).

## 7. Termine della presentazione della domanda e graduatoria

Per poter partecipare al bando gli studenti interessati dovranno compilare e inviare la domanda utilizzando il modulo disponibile al link elixform:

[https://elixforms.unimi.it/rwe2/module\\_preview.jsp?MODULE\\_TAG=320ore\\_FISICA\\_tutoraggioInformatica\\_A2024](https://elixforms.unimi.it/rwe2/module_preview.jsp?MODULE_TAG=320ore_FISICA_tutoraggioInformatica_A2024)

La domanda dovrà essere inviata a partire dalle ore 09:00 del 24/06/2024 fino alle ore 16:00 del 08/07/2024.

La Commissione esaminatrice delle candidature del presente bando sarà nominata il giorno successivo alla scadenza della presentazione delle domande.

## 8. Graduatoria finale

La graduatoria finale verrà pubblicata alla pagina del sito dove è pubblicato il presente bando e affissa all'Albo del Dipartimento di Fisica.

### Responsabile del procedimento

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento di cui al presente bando è il **prof. Carlo Mereghetti**

### Referente dell'istruttoria e della pratica

**Segreteria Amministrativa - Dipartimento di Fisica**

e-mail [segreteria.amministrativa@fisica.unimi.it](mailto:segreteria.amministrativa@fisica.unimi.it) tel. 02/50317-402 o 387

Milano, 17/06/2024

Il Direttore del  
Dipartimento di Fisica  
*Prof. Paolo Milani*  
*Firmato digitalmente*