



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI FISICA

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

N. 2 /2024 del 17/06/2024

Prot. n. 0025255/24 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 40 ciascuna.

#### 1. Oggetto delle collaborazioni richieste

La collaborazione consisterà nella seguente attività:

tutoraggio per il corso di Informatica - Edizione B - CdL Triennale di Fisica - I anno 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 25/09/2024 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 o Informatica.



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

Nessuno.

**6. Selezione**

La selezione avverrà sulla base di un colloquio che verterà sui seguenti argomenti: Informatica, conoscenza base Linux e comandi di shell, conoscenza linguaggio programmazione C++ e basi di Python.

Il colloquio si terrà in remoto (oppure in presenza) il giorno 15/07/2024 alle ore 11:30. 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\\_FISICAeINFORMATICA\\_tutoraggiolInformaticaB2024](https://elixforms.unimi.it/rwe2/module_preview.jsp?MODULE_TAG=320ore_FISICAeINFORMATICA_tutoraggiolInformaticaB2024)

La domanda dovrà essere inviata a partire dalle ore 09:00 del 24/06/2023 fino alle ore 16:00 del 08/07/2023.

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 affisso 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. Dario Tamascelli**.

**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*