



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

**N. 3 del 16/07/2021**

Prot. n. 0026791 /21 del 20/07/2021

**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 50 ciascuna.

**1. Oggetto delle collaborazioni richieste**

La collaborazione consisterà nella seguente attività:  
tutoraggio per il corso di informatica - Edizione B - CdL triennale di Fisica.

**2. Periodo e sede delle collaborazioni**

Le collaborazioni si svolgeranno presso la sede del Dipartimento di Fisica, Via Celoria 16 Milano (MI)

con il seguente calendario: dal 01/10/2021 al 28/02/2022

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;
- non essere rappresentanti negli organi accademici.

#### 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 presso la sede del Dipartimento di Fisica via Celoria, 16 - Milano (MI) il giorno 16/09/2021 alle ore 11:00.

#### 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\\_tutoraggioInformaticaB2021](https://elixforms.unimi.it/rwe2/module_preview.jsp?MODULE_TAG=320ore_FISICA_tutoraggioInformaticaB2021)

La domanda dovrà essere inviata a partire dalle ore 09:00 del giorno 01/09/2021 fino alle ore 16:00 del giorno 13/09/2021.

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.

#### Responsabile del procedimento

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento di cui al presente bando è il **dott. Dario Tamascelli**.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DIPARTIMENTO DI FISICA

**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, 16/07/2021

Il Direttore del  
Dipartimento di Fisica  
*Prof. Giovanni Onida*

ONIDA  
GIOVANNI  
20.07.2021  
13:37:30  
GMT+01:00

