



RETTIFICA TERMINE SCADENZA PRESENTAZIONE DOMANDE SU ELIXFORM E DATA COLLOQUIO.

PROT. N. 0029795/22 DEL 02/09/2022

BANDO COLLABORAZIONI DEGLI STUDENTI ALLE ATTIVITA' DI TUTORATO 320 ORE N. 2 del 13/07/2022 Prot. n. 0026442/22 del 20/07/2022

### 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. 2 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 A - CdL triennale di Fisica 1° anno.

#### 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 19/10/2022 al 28/02/2023, 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,
- non essere rappresentanti negli organi accademici.



#### 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++ e Python,
- principi e utilizzo di sistemi operativi, in particolare linux-like,
- strumenti per la produzione di software.

Il colloquio si terrà presso la sede del Dipartimento di Informatica "Giovanni Degli Antoni" via Celoria, 18 - Milano (MI)

il giorno 12/10/2022 alle ore 10.30.

#### 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=100ore\\_FISICA\\_2\\_2022](https://elixforms.unimi.it/rwe2/module_preview.jsp?MODULE_TAG=100ore_FISICA_2_2022)

La domanda dovrà essere inviata a partire dalle ore 09:00 del giorno 12/09/2022 fino alle ore 16:00 del giorno 10/10/2022.

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 **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, 01/09/2022

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