



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI FISICA

BANDO COLLABORAZIONI DEGLI STUDENTI ALLE ATTIVITÀ DI TUTORATO 320 ORE

N. 4 del 22/09/2021

Prot. n. 0032605/21 del 26/09/2021

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. 2 collaborazioni degli studenti ad attività di tutorato di ore 36 ciascuna.

1. Oggetto delle collaborazioni richieste

La collaborazione consisterà nella seguente attività:
supporto al docente per tutoraggio studenti durante le sessioni pratiche del Laboratorio di Trattamento Numerico dei Dati Sperimentali - Corso di Laurea Triennale in 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 18/10/2021 al 30/01/2022

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;
- 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: linguaggio di programmazione c++, algoritmi e metodi di calcolo numerico.

Il colloquio si terrà in modalità telematica utilizzando la piattaforma Zoom al seguente indirizzo:

<https://cern.zoom.us/j/63922109911?pwd=SGFkNDI1ZXhvUkxKcU9yWklhY0Frdz09>

il giorno 12/10/2021 alle ore 9.00.

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_set2021

La domanda dovrà essere inviata a partire dalle ore 09:00 del giorno 27/09/2021 fino alle ore 16:00 del giorno 07/10/2021.

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 **prof. Leonardo Carminati**.



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 tel. 02/50317-402 o 387

Milano, 22/09/2021

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