



BANDO COLLABORAZIONI DEGLI STUDENTI ALLE ATTIVITA' DI TUTORATO 320 ORE

N. 01 del 08/03/2023

Prot. n. 0009294/23 del 08/03/2023

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 100 ciascuna.

1. Oggetto delle collaborazioni richieste

La collaborazione consisterà nella seguente attività: Gestione e amministrazione del cluster di computer dedicato alla didattica dei corsi di laurea Triennale e Magistrale in Fisica, collocato nel Laboratorio di Calcolo e Multimedia. Sono richiesti interventi di manutenzione hardware e di aggiornamento software del sistema, oltre alla regolare attività di mantenimento in funzione delle macchine, al fine di garantire un servizio continuo su 365 giorni.

Servizio di sportello per le esigenze di natura informatica degli studenti dei corsi di laurea Triennale e Magistrale in Fisica (installazione e configurazione di sistemi operativi, software avanzato, etc), in collaborazione con il Centro di Calcolo del Dipartimento di Fisica. Il servizio di sportello viene effettuato in remoto, nei periodi di chiusura dei Laboratori. Supporto al Centro di Calcolo nella gestione delle aule informatiche del Dipartimento.

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 3/4/2023 al 28/7/2023 (in orario da concordare)

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 presso la sede del Dipartimento di Fisica via Celoria, 16 - Milano (MI) il giorno **29/03/2023 alle ore 14:30.**

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=320ore_DipFISICA_bando1_2023

la domanda dovrà essere inviata a partire dalle ore **09:00 del giorno 13/03/2023** fino alle ore **16:00 del giorno 27/03/2023.**

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.

Responsabile del procedimento

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento di cui al presente bando è il **Prof. Alessandro Vicini.**

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, 08/03/2023

Il Direttore del
Dipartimento di Fisica
Prof. Giovanni Onida