



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI FISICA

BANDO, DA ESPLETARSI CON PROCEDURA D'URGENZA, PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 COLLABORAZIONI DI STUDENTI, DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA.

N.43/2022

Specificazione dei servizi

Assistenza per l'agibilità, il funzionamento e la custodia del laboratorio dell'insegnamento di "Laboratorio di Fisica con Elementi di Statistica (Corsi A e B)" del corso di laurea in Fisica (L-30), con particolare riguardo al funzionamento della strumentazione di laboratorio e delle strutture informatiche".

Numero delle collaborazioni totali necessarie

È prevista la collaborazione di n. 2 studenti.

Le collaborazioni si svolgeranno secondo quanto di seguito indicato

Luogo: Dipartimento di Fisica – via Celoria, 16 Milano (MI)
Periodo: dal 01/02/2022 al 31/07/2022 (in orario da concordare)
Totale ore di lavoro per studente: 200 ore
Totale generale: 400 ore

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.

Corrispettivo

Il corrispettivo, a norma dell'art. 13 del regolamento, sarà € 10 orarie esenti da imposte ai sensi dell'art. 13 della Legge 02.12.1991 n. 390.

Requisiti obbligatori

Costituiscono requisiti obbligatori per la validità della candidatura:

1. il superamento di almeno due quinti degli esami ovvero due quinti arrotondati per difetto dei crediti previsti dal piano di studi prescelto, con riferimento all'anno di iscrizione;
2. Non essere eletti nel Consiglio di Amministrazione e nel Senato Accademico.



3. Essere in regola con l'iscrizione all'Università.
4. Non aver superato di un biennio la durata regolare degli studi.
5. Appartenenza dello studente al corso di laurea triennale in Fisica o appartenenza al corso di laurea magistrale in Fisica.

Requisiti facoltativi e relativo punteggio

1. Esperienza nella gestione e nell'uso della strumentazione assegnata al laboratorio in oggetto (oscilloscopi, generatori di segnali elettrici, attuatori di moti oscillanti, tubi di Kundt, ondoscopi, sonar, personal computer).

È assegnato un punteggio massimo di 30 punti per il requisito facoltativo.

Affissione del bando, termine della presentazione delle candidature e graduatoria

Il presente bando sarà pubblicato il giorno **17/01/2022**.

La Commissione esaminatrice delle candidature al presente bando sarà nominata al termine delle candidature con apposita determina.

La convocazione dei candidati sarà effettuata con chiamata diretta dalla graduatoria annuale, e si provvederà a redigere una graduatoria degli ammessi al colloquio, sulla base di un punteggio base determinato con le modalità previste dagli artt. 7 e 8 del regolamento della collaborazione degli studenti ai servizi dell'Università.

Il colloquio si terrà presso il Laboratorio di Fisica con Elementi di Statistica del corso B (ex-IFGA) il giorno **25/01/2022 alle ore 14.00**.

Graduatoria finale

La graduatoria finale, risultante dalla somma del punteggio base con quello ottenuto nel colloquio, verrà affissa all'Albo del Dipartimento il giorno **26/01/2022**.

Per ogni ulteriore disposizione si fa riferimento al Regolamento della collaborazione degli studenti ai servizi dell'Università emanato con D.R: n. 31556/202 del 09/11/2020.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
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. Attilio Andreazza**

Referente dell'istruttoria e della pratica

Segreteria Amministrativa - Dipartimento di Fisica
e-mail segreteria.amministrativa@fisica.unimi.it tel. 02/50317-402 o 403

Milano, 11/01/2022

Il Direttore
del Dipartimento di Fisica
Prof. Giovanni Onida

ONIDA
GIOVANNI
11.01.2022
22:12:04
GMT+01:00

