

**RETTIFICA REQUISITI BANDO N. 14/2023, DA ESPLETARSI CON PROCEDURA D'URGENZA, PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 COLLABORAZIONI DI STUDENTI, DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA.**

**N. 21/2023**

**Specificazione dei servizi**

Assistenza per agibilità e funzionamento dei Laboratori LCM e di Calcolo per fornire agli studenti l'assistenza necessaria per fruire dei relativi servizi, collaborare alla gestione degli account ed al funzionamento dei dispositivi informatici del laboratorio.

Servizio di sportello per le esigenze di natura informatica degli studenti dei corsi di laurea Triennale e Magistrale in Fisica (installazione, configurazione di sistemi operativi, software avanzato).

**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

Periodo: dal 10/11/2022 al 28/02/2023 (in orario da concordare)

Totale ore di lavoro per studente: 100 ore

Totale generale: 200 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 € 10,00 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. Iscrizione dello studente al corso di Laurea Triennale o Magistrale in Fisica, Informatica, Matematica;
2. Acquisizione di almeno due quinti dei crediti - arrotondati per difetto - previsti dal piano di studi prescelto e non avere superato di un biennio la durata regolare degli studi;
3. Non essere un rappresentante degli studenti in un Organo accademico dell'Ateneo;
4. Conoscenze informatiche, conoscenza base Linux e comandi di shell, conoscenza linguaggio programmazione C++ e basi di Python.

**Affissione del bando, termine della presentazione delle candidature e graduatoria**

Il presente bando sarà pubblicato il giorno 26/10/2022.

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 Dipartimento di Fisica – via Celoria, 16 Milano il giorno **4/11/2022 alle ore 10.30**.

### **Graduatoria finale**

La graduatoria finale, risultante dalla somma del punteggio base con quello ottenuto nel colloquio, verrà affissa all'Albo del Dipartimento il giorno 7/11/2022.

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.

### **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](mailto:segreteria.amministrativa@fisica.unimi.it) tel. 02/50317-402

Milano, 25/10/2022

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