



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DIPARTIMENTO DI FISICA

N. 63/2022

**BANDO, DA ESPLETARSI CON PROCEDURA D'URGENZA, PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 COLLABORAZIONI DI STUDENTI, DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA (APPROVATO CON DELIBERA C.D.D. DEL 17/02/2022).**

### **SPECIFICAZIONE DEI SERVIZI**

Prova di funzionamento e eventuale semplice riparazione e catalogazione strumentazione e cavi.

### **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 **19/04/2022** al **18/06/2022** (in orario da concordare)  
Totale ore di lavoro per studente: **50** ore cadauno  
Totale: **100** 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 di € 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 in Fisica (triennale o magistrale).

### **REQUISITI FACOLTATIVI E RELATIVO PUNTEGGIO**

È assegnato un punteggio massimo di 30 punti per il requisito facoltativo: conoscenza di rudimenti elettronica pratica con microcontroller e linguaggi di programmazione per automatizzare le misure. Capacità di saldare a stagno per le riparazioni.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DIPARTIMENTO DI FISICA

**AFFISSIONE DEL BANDO, TERMINE DELLA PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE, GRADUATORIA**

Il presente bando sarà pubblicato il giorno **05/04/2022**.

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, 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.

Gli studenti inseriti in modo utile nella graduatoria, saranno convocati il giorno **13/04/2022**, alle ore **10.00**, presso il Laboratorio di Fisica E/1/109 Dipartimento di Fisica – via Celoria,16 – Milano, per un colloquio e la sottoscrizione del contratto.

**GRADUATORIA FINALE**

La graduatoria finale verrà affissa/pubblicata il giorno **14/04/2022**

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. Saverio D'Auria**

**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 403

Milano, 31/03/2022

IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI FISICA  
*Prof. Giovanni Onida*

ONIDA  
GIOVANNI  
01.04.2022  
09:54:55  
GMT+00:00



Via Celoria, 16 – 20133 Milano (MI)