



**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 14/04/2021).**

**Specificazione dei servizi**

Supporto alla organizzazione di una attività rivolta agli studenti delle scuole superiori di secondo grado nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche (LABORATORIO PLS "POLARIZZAZIONE: la geometria intrinseca della luce).

**Numero delle collaborazioni totali necessarie**

È prevista la collaborazione di n. 2 studenti.

Le collaborazioni si svolgeranno secondo quanto di seguito indicato

Luogo: **ON-LINE**

Periodo: **dal 10 maggio al 21 giugno 2021** (in orario da concordare)

Totale ore di lavoro per studente: **75 ore**

Totale: **150 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. Appartenenza dello studente ad uno dei seguenti corsi di studio: F4y (Magistrale in Matematica), F95 (Magistrale in Fisica).
4. Aver superato gli esami dei corsi di Preparazione di Esperienze Didattiche 1 e 2 con una valutazione di almeno 30/30. Conoscenza metodo IBSE e 5E, conoscenza di ottica fisica, capacità di organizzazione lezioni inquiry; capacità comunicative e di gestione di attività a distanza.



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

Il presente bando sarà pubblicato il giorno 29/04/2021.

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 06/05/2021, alle ore 11.30\_\_, in aula virtuale <https://zoom.us/my/aula.pls>, per un colloquio e la sottoscrizione del contratto.

### **Graduatoria finale**

La graduatoria finale verrà affissa/pubblicata il giorno 07/05/2021

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. Marco Giliberti

### **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, 20/04/2021

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

---