



BANDO DI COLLABORAZIONE STUDENTESCA ATTIVATO CON PROVA  
IDONEATIVA

**BANDO PER L'ATTIVAZIONE DI N. 4 COLLABORAZIONI DI STUDENTI, DA  
SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA - MOSTRA  
"SIMMETRIA, GIOCHI DI SPECCHI".**

**Specificazione dei servizi**

Aiuto nella gestione ordinaria della mostra "*Simmetria, giochi di specchi*" e delle attività ad essa correlate: collaborazione alla gestione delle attività di natura didattico-divulgativa che si affiancano alla mostra, visite guidate a classi e gruppi di visitatori generici, cura della piccola manutenzione e dell'apertura al pubblico della mostra.

**Numero delle collaborazioni totali necessarie**

E' prevista la collaborazione di n. 4 studenti.

**Le collaborazioni si svolgeranno secondo quanto di seguito indicato**

Luogo: Dipartimento di Matematica, Via Saldini 50, Sala Mostra Permanente.

**Periodo: da ottobre 2022 a maggio 2023 (martedì da ottobre a maggio su 3 turni dalle 9.00 alle 13.30 e mercoledì da ottobre a maggio dalle 14.30-16.00). Totale ore di lavoro per studente: 75 ore**

Totale generale: 300 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 € 10.00 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. 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. L'iscrizione ai seguenti Corsi di Studio: F4Y, F7X, F63, F95, F5Y.

### **Requisiti facoltativi e relativo punteggio**

1. Padronanza dei temi matematici sottostanti la mostra (isometrie, gruppi di simmetria, poliedri, gruppi cristallografici). fino a 10 punti
2. Precedente esperienza di animatori in laboratori di argomento matematico con le scuole primarie e secondarie di I e II grado fino a 10 punti
3. Attitudine alla interazione con il pubblico fino a 5 punti

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

Il presente bando verrà affisso all'albo del Dipartimento di Matematica il giorno **30 maggio 2022**.

Potranno iscriversi al presente bando gli studenti che avranno provveduto preventivamente all'iscrizione alla graduatoria annuale attraverso il SIFA online.

L'iscrizione al bando dovrà essere effettuata tramite il SIFA online che rilascerà contestualmente la domanda di iscrizione al bando stesso e la certificazione rettorale del punteggio base di cui agli artt. 6,7 e 8 del regolamento della collaborazione degli studenti ai servizi dell'Università, calcolato al 30° giorno antecedente la data di pubblicazione del bando.

La domanda di partecipazione dovrà essere sottoscritta e inoltrata, unitamente alla certificazione rettorale del punteggio base, alla email [specchi@unimi.it](mailto:specchi@unimi.it) o consegnata all'Ufficio Mostra – UFF 01 Dipartimento di Matematica (Via Saldini, 50) entro il giorno **24 giugno 2022**.

La Commissione esaminatrice delle candidature al presente bando sarà così composta: Cristina Turrini, Giovanna Angelucci, Donatella De Tommaso e Teresa Calogera e Damiano Lorenzo Bettega quali rappresentanti degli studenti.

Scaduto il termine per la presentazione delle candidature, la Commissione esaminatrice provvederà a decidere sulla loro validità, **a svolgere i colloqui necessari per la valutazione dell'idoneità dei candidati, che si terranno il giorno 29 giugno 2022 - alle ore 10.00** - presso la Sala Mostra Permanente AULA 01 presso il Dipartimento di Matematica, e a redigere la graduatoria finale.



### **Graduatoria finale**

La graduatoria finale, risultante dalla somma del punteggio base con quello ottenuto nel colloquio, verrà affissa all'Albo del Dipartimento di Matematica il giorno **29 giugno 2022**.

Per ogni ulteriore disposizione si fa riferimento regolamento della collaborazione degli studenti ai servizi dell'Università emanato con DR 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 la **prof.ssa Cristina Turrini**

Referente dell'istruttoria e della pratica **dott.ssa Giovanna Angelucci**  
e-mail: [giovanna.angelucci@unimi.it](mailto:giovanna.angelucci@unimi.it) tel. 02 503 16110

Milano, 5 maggio 2022