



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA "ARDITO DESIO"

**COLLEGIO DIDATTICO DI  
SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E LA DIAGNOSTICA  
DEI BENI CULTURALI**

**BANDO PER UNA COLLABORAZIONE PER ATTIVITA' DI TUTORATO STUDENTESCO PRESSO LA FACOLTA' DI SCIENZE E TECNOLOGIE, CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER LO STUDIO E LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI E DEI SUPPORTI DELLA INFORMAZIONE F8X, INSEGNAMENTO: FISICA GENERALE.**

### 1. DESCRIZIONE DEI SERVIZI

Le attività di tutorato si svolgeranno nell'ambito dell'insegnamento di Fisica Generale per il corso di laurea in **SCIENZE E TECNOLOGIE PER LO STUDIO E LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI E DEI SUPPORTI DELLA INFORMAZIONE F8X**.

Il tutor sarà coinvolto nelle seguenti attività:

- Preparazione di esercizi da proporre agli studenti.
- Esercitazioni in aula.
- Discussioni con gli studenti in merito agli argomenti trattati nelle esercitazioni.

### 2. LUOGO E DATE DELLA COLLABORAZIONE

La collaborazione si svolgerà presso il Dipartimento di Fisica, Via Celoria, 16 – Milano e presso le aule designate per le esercitazioni dal docente.

**Il periodo di collaborazione avrà inizio dal 2 marzo 2020 e terminerà il 26 giugno 2020.** La collaborazione sarà sospesa nei giorni festivi e nel periodo corrispondente alle vacanze accademiche. L'orario settimanale sarà da concordare con i referenti delle strutture presso cui verrà svolta l'attività.

La collaborazione corrisponderà ad un totale di 100 ore.

Le ore non svolte saranno recuperate sulla base delle esigenze di servizio delle singole strutture.

### 3. CORRISPETTIVO

Il corrispettivo, a norma dell'art.19 del regolamento, sarà di euro 9,00 all'ora più oneri Inps (un terzo al carico dello studente e un terzo a carico del Dipartimento).

La spesa graverà sul Fondo Unico del Collegio Didattico di Scienze della Terra - progetto: corso di laurea di Scienze e Tecnologie dei Beni Culturali: F\_DOTAZIONE\_2020\_DIP\_020\_05 (n. creazione 28675).



**COLLEGIO DIDATTICO DI  
SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E LA DIAGNOSTICA  
DEI BENI CULTURALI**

#### 4. REQUISITI

**Costituiscono requisiti obbligatori per la validità della candidatura:**

- Essere iscritti a un corso di laurea Magistrale di Fisica (F-95) dell'Università degli Studi di Milano.

**Come titolo preferenziale si richiede che lo studente abbia:**

- Competenze di Fisica Generale (Meccanica, Fluidodinamica, Termodinamica, Elettromagnetismo, Ottica).

Tali titoli verranno valutati sulla base della carriera accademica documentata e di un colloquio.

La domanda di ammissione deve pertanto essere corredata di carriera accademica, con i voti degli esami sostenuti durante i corsi di laurea triennale e magistrale, nonché il voto di laurea triennale.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine ultimo per la presentazione della domanda di ammissione.

#### 5. AFFISSIONE DEL BANDO, TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE E GRADUATORIA

Il presente bando verrà pubblicato lunedì 3 febbraio, in seguito a delibera del Dipartimento del 30/01, nel sito del Collegio Didattico di Beni Culturali al seguente link: <http://www.tecnobenicult.unimi.it/> nella sezione "Avvisi". L'iscrizione al bando dovrà essere sottoscritta e consegnata presso l'Ufficio per la Didattica del Dipartimento di Scienze della Terra, in Via Luigi Mangiagalli 34, - Milano, nei giorni: Martedì e Giovedì dalle ore 9.30 alle ore 11.30, **entro e non oltre il 20 febbraio 2020.**

La commissione esaminatrice delle candidature al presente bando sarà composta dal prof. Marcello Fanti, dalla dott.sa Vera Bernardoni (RTDB), dal dott. Lorenzo Caccianiga e dalla sig.ra Miriam Saleh (rappresentante degli studenti).

Scaduto il termine per la presentazione delle candidature, la commissione provvederà a decidere sulle loro validità e allo svolgimento del colloquio, di cui al punto 4, che avrà luogo per tutti i candidati **il giorno 24 febbraio 2020 alle ore 11.00** presso la Sala Riunioni al 4° piano del Dipartimento di Fisica, Via Celoria 16 – Milano.

Al termine dei colloqui verrà affissa all'albo del Dipartimento di Scienze della Terra la graduatoria dei candidati.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA "ARDITO DESIO"

**COLLEGIO DIDATTICO DI  
SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E LA DIAGNOSTICA  
DEI BENI CULTURALI**

Il/la candidato/a che risulterà vincitore/trice, dovrà presentarsi il 3 o il 5 marzo 2020 dalle ore 9:30 alle 11:30 presso l'Ufficio per la Didattica di via Luigi Mangiagalli 34 (terzo piano) per sottoscrivere il contratto. La presa di servizio è prevista per il 2 marzo 2020 o per altra data comunicata dalla commissione.

Per ogni ulteriore informazioni o disposizioni si fa riferimento al Regolamento della collaborazione degli studenti ai servizi dell'Università.

Per chiarimenti relativi alle competenze richieste nel bando sopra esposto, i concorrenti potranno rivolgersi al prof. Marcello Fanti presso il Dipartimento di Fisica, Via Celoria, 16 – Milano.

Milano, 31 gennaio 2020

Il Direttore del Dipartimento di  
Scienze della Terra "Ardito Desio"  
*Prof. Stefano Poli*