



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
SCUOLA DI SCIENZE MOTORIE

Bando Collaborazioni Studentesche n. 1/2021

Il Presidente del Comitato di Direzione della Scuola di Scienze Motorie,

VISTO l'art. 19 del Regolamento della Collaborazione degli studenti ai servizi dell'Università, emanato dall'Università degli Studi di Milano con Decreto Rettorale nr. 0234674 del 01/06/2005

DECRETA

L'emanazione del bando per l'attivazione di **3** collaborazioni studentesche di **200 ore ciascuna per un totale di 600 ore**, da svolgersi presso il **Centro Sportivo Saini, via Arcangelo Corelli 136 – 20134 Milano, sede delle attività didattiche pratiche della Scuola di Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Milano (secondo le disposizioni normative e sanitarie in vigore alla data di svolgimento della collaborazione, non prevedibili al momento della pubblicazione del bando, a tutela della salute pubblica e della sicurezza del personale in servizio presso l'Università degli Studi di Milano).**

OGGETTO DELLA COLLABORAZIONE

Attività di supporto alla didattica e orientamento agli studenti presso il Centro Sportivo Saini.

NUMERO DELLE COLLABORAZIONI TOTALI NECESSARIE

E' prevista la collaborazione di n. **3** studenti.

PERIODO e LUOGO DELLE COLLABORAZIONI

Luogo: **Centro Sportivo Saini, via Arcangelo Corelli 136 – 20134 Milano, sede delle attività didattiche pratiche della Scuola di Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Milano** (Ufficio di Segreteria a disposizione dei docenti e del personale tecnico della Scuola di Scienze Motorie).

Il luogo di svolgimento della collaborazione potrebbe subire variazioni secondo le disposizioni normative e sanitarie in vigore alla data di svolgimento della collaborazione, non prevedibili al momento della pubblicazione del bando, a tutela della salute pubblica e della sicurezza del personale in servizio presso l'Università degli Studi di Milano.

Vista la tipologia di attività richiesta si precisa che, qualora non fosse possibile effettuare il servizio in presenza, la collaborazione potrà svolgersi anche a distanza mediante l'ausilio delle piattaforme dedicate comunemente in uso.

Periodo: 1 aprile – 30 settembre 2021

Orario di svolgimento della collaborazione: Turni giornalieri dalle ore 8.30 alle ore 13.00 oppure dalle ore 13.00 alle ore 17.30, che dovranno essere concordati settimanalmente con il Presidente del Comitato di Direzione della Scuola di Scienze Motorie a seconda delle necessità contingenti con un impegno complessivo giornaliero per ogni studente pari a 4 ore e 30 minuti.

Totale ore di lavoro per studente: 200 ore

Totale generale: 600 ore

CORRISPETTIVO

Il corrispettivo, a norma dell'art. 19 del Regolamento, sarà di € 9,00/h al lordo dell'INPS (34,23% dei quali 2/3 a carico dell'Università e 1/3 dello studente). L'importo complessivo lordo a favore degli studenti per tutte le collaborazioni oggetto del presente bando ammonta a € 5.400,00 (euro cinquemilaquattrocento/00) e graverà sul progetto TUTORAGGIOMIUR2020_SC_MOTORIE assegnato al COSP nell'esercizio finanziario 2020 per le esigenze della Scuola di Scienze Motorie.

REQUISITI OBBLIGATORI

Costituiscono requisiti obbligatori per la validità della candidatura:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

SCUOLA DI SCIENZE MOTORIE

- Essere iscritti ad un corso di laurea magistrale oppure laurea magistrale a ciclo unico (dal 4 anno in poi);
- Corretta conoscenza della lingua italiana (preferibilmente madre lingua).

REQUISITI PREFERENZIALI

Requisiti che saranno verificati dalla Commissione e che costituiranno titolo di preferenza a parità di merito:

- Costituisce requisito preferenziale, a parità di merito, l'iscrizione ad uno dei due corsi di laurea magistrale della Scuola di Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Milano;
- Conoscenze informatiche di base (se in possesso di certificazioni specifiche si consiglia di allegare la certificazione al momento della presentazione della domanda);
- Capacità e competenze lavorative specifiche necessarie allo svolgimento dell'incarico (costituisce requisito preferenziale la conoscenza di base della strumentazione sportiva).

AFFISSIONE DEL BANDO, TERMINE DELLA PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE E GRADUATORIA

Il presente bando verrà pubblicato sul sito <https://www.unimi.it/it/studiare/stage-e-lavoro/lavorare-durante-gli-studi/collaborazioni-studentesche/bandi-collaborazioni> il 5 marzo 2021.

Per poter partecipare gli studenti dovranno compilare la domanda di ammissione utilizzando il modulo allegato, debitamente datato e firmato, che dovrà essere inoltrato via mail all'indirizzo didattica.scienzemotorie@unimi.it, avendo cura di allegare la scansione leggibile fronte retro di un documento di identità, entro le ore 20.00 di venerdì 19 marzo 2021.

La Commissione esaminatrice delle candidature al presente bando sarà composta da: Prof. Emiliano Cè (Presidente), Dott. Christian Doria (Segretario), Sig.ra Alice Capelli e Sig.ra Alessia Tealdo (Rappresentanti degli Studenti presso il Comitato di Direzione della Scuola di Scienze Motorie).

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 giovedì 25 marzo 2021, alle ore 14.00, mediante piattaforma Teams, tramite collegamento al link che sarà inviato ai diretti interessati con successiva comunicazione** nonché a redigere la graduatoria finale.

GRADUATORIA FINALE

La graduatoria finale verrà pubblicata sul sito <https://www.unimi.it/it/studiare/stage-e-lavoro/lavorare-durante-gli-studi/collaborazioni-studentesche/bandi-collaborazioni> venerdì 26 marzo 2021, alle ore 14.00.

Per ogni ulteriore disposizione si fa riferimento al Regolamento della collaborazione degli studenti ai servizi dell'Università emanato con D.R. 0234674 del 1/6/2005.

Responsabile del procedimento

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Prof. Fabio Esposito.

Referente dell'istruttoria e della pratica

Patrizia Nisticò

e-mail: patrizia.nistico@unimi.it

tel. 02 503 15151

Milano, 10 febbraio 2021

Il Presidente del Comitato di Direzione della
Scuola di Scienze Motorie
Prof. Fabio Esposito



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
SCUOLA DI SCIENZE MOTORIE

Al Presidente del Comitato di Direzione della Scuola di Scienze Motorie

Il sottoscritto chiede di essere ammesso alla selezione per l'attivazione di 3 collaborazioni studentesche da 200 ore ciascuna per un totale di 600 ore da svolgersi presso il Centro Sportivo Saini, via Arcangelo Corelli 136 - 20134 Milano, sede delle attività didattiche pratiche della Scuola di Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Milano.

A tal fine dichiara:

COGNOME	<input type="text"/>	
NOME	<input type="text"/>	
DATA DI NASCITA	<input type="text"/>	
LUOGO DI NASCITA	<input type="text"/>	
RECAPITO		
Via	<input type="text"/>	n. <input type="text"/>
Località	<input type="text"/>	Cap <input type="text"/>
Comune	<input type="text"/>	Prov. <input type="text"/>
Indirizzo e-mail	<input type="text"/>	tel. <input type="text"/>

Di essere iscritto al ANNO IN CORSO/FUORI CORSO (1) del corso di laurea magistrale o al corso di Laurea magistrale a ciclo unico (dal 4 anno in poi)

.....
Allega copia del **certificato di iscrizione con esami, curriculum vitae e eventuali certificazioni informatiche (2).**

La presente domanda deve essere inoltrata via mail all'indirizzo didattica.scienzemotorie@unimi.it, unitamente alla scansione leggibile fronte retro di un documento di identità, entro le ore 20 di venerdì 19 marzo 2021.

Quanto sopra viene dichiarato dal sottoscritto consapevole di quanto previsto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, in materia di norme penali.

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati anche con strumenti informatici ai sensi del Decreto Legislativo 30.6.2003, n. 196, per gli adempimenti connessi con la procedura concorsuale.

Data.....

Firma.....

- (1) Cancellare la voce che non interessa
- (2) I certificati possono essere sostituiti da autocertificazione