Verbale relativo al BANDO N.1/2023, Prot. N.33202/22 - Rep. Det. N.14128/2022, entrambi del 30/09/2022, per l'attivazione di n. 1 collaborazione studentesca ad attività di tutorato didattico di 50 ore totali, da svolgersi nell'ambito del corso di laurea in Scienze Motorie, Sport e Salute, in relazione all'insegnamento di Fisiologia neuromuscolare ed endocrinologia, per le seguenti attività: attività di supporto al laboratorio, orientamento agli studenti presso le aule didattiche site in Città Studi, supporto gestionale durante le lezioni in presenza e/o da remoto, ai sensi del Regolamento di Ateneo per le collaborazioni degli studenti ad attività di tutorato e di supporto ad attività culturali di cui al D.R. n.7260/2021 del 1° marzo 2021 (bandi 320 ore), da svolgersi entro il 28 febbraio 2023 (primo semestre a.a. 2022/2023), a carico dei fondi stanziati a favore della Scuola di Scienze Motorie (anno 2022).

Affisso all'albo dell'Università degli Studi di Milano

La Commissione esaminatrice di cui al presente bando, composta dal Prof. Emiliano Cè (Presidente), dal Prof. Stefano Longo (Segretario) e dalla Sig.ra Francesca Maria Mazzola (Rappresentante degli Studenti di Scienze Motorie), si è riunita il giorno 18/10/2022, alle ore 14.00, in via telematica.

Alla scadenza del bando sono pervenute le domande di partecipazione presentate dai seguenti candidati (in ordine alfabetico):

- · BASILE GIOVANNI JR. 06012A
- · SCANDALE ARMANDO 04373A
- · STERI EDOARDO 05552A

Proceduto all'esame delle domande e stabilita la loro validità, la Commissione ha verificato le caratteristiche dei servizi specificati nel bando, il luogo ed i periodi previsti per le collaborazioni e l'importo del corrispettivo.

La Commissione ha, inoltre, preso atto della necessità di provvedere alla comunicazione dell'obbligo da parte degli studenti vincitori in graduatoria ad effettuare il corso di formazione in tema di Prevenzione e Sicurezza sul lavoro, ai sensi del D. Lgs. 81/2008 e degli

Accordi Stato - Regioni del 21/12/2011. Il corso della durata di quattro ore, se non già svolto in precedenza, dovrà essere svolto in modalità e-learning. Il corso dovrà essere effettuato durante la collaborazione stessa.

Una volta selezionati i vincitori, la tabella con tutte le informazioni richieste sarà inviata alla Direzione Sicurezza, Sostenibilità e Ambiente per la successiva convocazione.

La Commissione prende atto dei requisiti obbligatori presenti nel bando per la validità della candidatura.

Tutti gli altri studenti soddisfano i requisiti obbligatori.

La Commissione prende atto dei requisiti preferenziali presenti nel bando e stabilisce di assegnare un punteggio massimo di 40 punti come di seguito indicato:

Requisiti preferenziali:	Punteggio massimo
Essere iscritti ad uno dei corsi di laurea magistrale della Scuola di Scienze Motorie, Scienze dell'attività fisica per il benessere (LM-67) o Scienze e tecniche dello sport (LM-68), oppure titoli equipollenti (76/S Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative, 75/S Scienze e tecnica dello sport)	10
Conoscenze informatiche dettagliate (pacchetto Office)	10
Buone conoscenze software di analisi dati elettromiografici e di analisi delle immagini	5
Eventuali esperienze documentate e documentabili affini a quanto indicato al paragrafo "Tipologia dei servizi oggetto della collaborazione"	10
Eventuali esperienze pregresse nelle collaborazioni studentesche che, a parità di merito, possono dare luogo a preferenza o precedenza rispetto ad altri candidati	5
Totale punti	40

Il punteggio massimo previsto è 40 punti.

La Commissione ha inoltre stabilito di poter procedere all'esame delle domande presentate e dei relativi allegati, senza necessità di svolgimento di un ulteriore colloquio, tenendo conto in particolare delle competenze richieste per lo svolgimento della collaborazione, nonché dei requisiti facoltativi che, a parità di merito, possono costituire requisiti di preferenza e precedenza come indicato nel Bando.



La Commissione, effettuata la valutazione della documentazione allegata alle domande presentate e alle certificazioni prodotte dai candidati, ha redatto la graduatoria che, attenendosi a quanto disposto dal Regolamento di Ateneo per le collaborazioni degli studenti, risulta così costituita, in ordine di merito:

	Cognome e nome	Matricola	Punteggio
1	SCANDALE ARMANDO	04373A	30/40
2	STERI EDOARDO	05552A	25/40
3	BASILE GIOVANNI JR.	06012A	20/40

La Commissione stabilisce, pertanto, di assegnare la collaborazione prevista dal bando al seguente candidato, collocato in posizione utile in graduatoria:

## 1) SCANDALE ARMANDO - 04373A, punti 30/40

In caso di rinuncia o recesso dall'incarico da parte del vincitore della suddetta selezione, si attingerà alla presente graduatoria per estrarre il candidato di riserva. I costi relativi a questa collaborazione graveranno sui fondi stanziati a favore della Scuola di Scienze Motorie (stanziamento Fondo Giovani MUR 2022, progetto FFO\_VINC21TUTORAGGIO\_2021), da svolgersi entro il 28 febbraio 2023.

La Commissione ha concluso i lavori alle ore 15.10

La richiamata Commissione, al termine della stesura della graduatoria finale, provvederà a garantire la massima diffusione dei risultati.

A tal fine trasmette il presente verbale agli uffici competenti per gli opportuni adempimenti.

Al vincitore sarà comunicata la data utile per sottoscrivere l'atto di impegno.

Con i migliori saluti.



Milano, 18/10/2022

La Commissione:

Prof. Emiliano Cè (Presidente)

Prof. Stefano Longo (Segretario)

Sig.ra Francesca Maria Mazzola (Rappresentante degli Studenti di Scienze Motorie)