



VERBALE BANDO COLLABORAZIONI STUDENTESCHE 320 ORE

Il giorno 16 ottobre 2024 alle ore 12.30, presso la sala riunioni della Sezione di Scienze Chimiche e Biomolecolari, DeFENS via Celoria 2 si è riunita la Commissione composta dai seguenti docenti e rappresentanti degli studenti: prof.ssa Stefania Iametti, prof. Giuseppe Metere, sig. Giacomo Fiore. La Commissione si è riunita al fine di valutare in maniera comparativa le domande di partecipazione inoltrate in relazione al bando defens_06_2024/25 (Protocollo Unimi – Repertorio Progressivo 35710/24 del 13/09/2024), finalizzato all'attivazione di n. 1 collaborazione studentesca secondo l'istituto delle 320 ore. Le collaborazioni verranno attivate in favore del CdL in Scienze e tecnologie per gli alimenti sostenibili (Classe L-26). Il collaboratore sarà impegnato in attività di tutoraggio per lo svolgimento di esercizi in aula per gruppi.

La Commissione, preso atto della pubblicazione del bando defens_06_2024/25 avvenuta sul sito dell'Università degli studi di Milano in data 18 settembre 2024, accerta che sono pervenute per via telematica - secondo le modalità e nei tempi indicati sul bando - le seguenti domande di partecipazione alla selezione correttamente compilate e sottoscritte:

1. RIPOLDI Silvia
2. VENTURI Riccardo

La Commissione, verificata per ogni candidato l'insussistenza di cause di esclusione dalla selezione¹ e la sussistenza dei requisiti obbligatori previsti dal bando², procede alla valutazione comparativa delle candidature funzionale al possesso dei requisiti preferenziali indicati nel bando, a cui sono assegnati i seguenti punteggi:

- eventuali esperienze documentate o documentabili affini a quanto indicato al paragrafo del bando "Tipologia dei servizi oggetto della collaborazione" - [punteggio assegnato da 0 a 10]
- competenze nell'ambito della matematica: Votazione laurea triennale; CFU acquisiti LM [punteggio assegnato da 0 a 10]

La Commissione procede pertanto a stilare la graduatoria definitiva funzionale alla valutazione della documentazione presentata dai candidati:

- | | |
|---------------------|----------|
| 1. Silvia RIPOLDI | punti 13 |
| 2. Riccardo VENTURI | punti 20 |

A seguito della valutazione comparativa e della graduatoria finale stilata dalla Commissione, risulta/risultano pertanto vincitore/vincitori della selezione:

1. VENTURI Riccardo

La seduta è tolta alle ore 13.00

Letto e sottoscritto

¹ La Commissione accerta l'insussistenza di gradi di parentela tra i commissari e i candidati, verificando che gli stessi non abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.



Milano, 16 ottobre 2024

prof.ssa Stefania Iametti

prof. Giuseppe Metere

sig. Giacomo Fiore

Allegati 1: valutazione candidati

Candidati Cognome Nome	Competenze Documentabili Punteggio 0-10	COMPETENZE ambito matematica Laurea; CFU LM Punteggio 0-10	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
RIPOLDI Silvia	5	8	13
VENTURI Riccardo	10	10	20

Competenze documentabili:

RIPOLDI: ha svolto attività di tutoring presso l'ICTP "Abdus Salam" in occasione della scuola estiva "Wave Dynamics: Turbolent vs Integrable effects", 2023

VENTURI: ha svolto attività di tutoring di "Algebra 1" (2023-24, Matematica) e di "Geometria e Algebra Lineare" (2022-23 Ingegneria, sede: Trento)

Competenze ambito matematica:

RIPOLDI: voto Laurea in Matematica: 100/110; LM 1 esame, per un totale di 9 CFU, voto 29

VENTURI: voto Laurea in Matematica: 104/110; LM 9 esami, per un totale di 57 CFU, media 26,7.