

REP Progr. 25645/23
DATA 08/03/23



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNICHE
DELLA CHIMICA ORGANICA

VERBALE BANDO COLLABORAZIONI STUDENTESCHE 320 ORE

Il giorno mercoledì 8 marzo 2023, alle ore 12.30, in modalità in presenza, si è riunita la Commissione composta dai seguenti docenti e rappresentanti degli studenti: prof.ssa Stefania Mazzini prof.ssa Stefania Iametti, sig.ra Andrea Bertocchi. La Commissione si è riunita al fine di valutare in maniera comparativa le domande di partecipazione inoltrate in relazione al bando *defens_12_2022/23* (Protocollo Unimi 2023-5.5/23 repertorio progressivo 1631/2023 del 09/02/2023), finalizzato all'attivazione di n° 2 collaborazione studentesca secondo l'istituto delle 320 ore. Le collaborazioni verranno attivate in favore del CdL in Viticoltura ed Enologia (Classe L-25). I collaboratori saranno impegnati in attività di sostegno alle esercitazioni in laboratorio di Chimica Organica.

La Commissione, preso atto della pubblicazione del bando *defens_01_2022/23* avvenuta sul sito dell'Università degli studi di Milano in data 9 febbraio 2023, 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. Bernareggi Nicola
2. Bortolotti Davide
3. Fattalini Marco
4. Touijar Zakaria

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:

- voto laurea triennale: 110L:2 punti; 110:1 punto; 105-109:0.5 punti.
- Media voti esami di chimica organica: 29-30:5 punti; 26-28: 4 punti; 23-25:3 punti; 20-22:2 punti; 18-19:1 punto.
- CFU già acquisiti nella laurea magistrale: più di 60:1 punto; 30-60:0.5 punti.
- Esame sulla sicurezza: 2 punti.
- Esame laboratorio di chimica organica: LM:1 punto; LT:0.5 punti.
- Precedente esperienza in ruolo analogo: 1.5 punti.
- Altri titoli pertinenti: eventuali esperienze documentate o documentabili affini a quanto indicato al paragrafo del bando "Tipologia dei servizi oggetto della collaborazione": 1 punto ciascuno.

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

- | | |
|---------------|------|
| 1. Fattalini | 14,5 |
| 2. Bortolotti | 3 |
| 3. Bernareggi | 2 |
| 4. Touijar | 1,5 |

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.

² I requisiti obbligatori sono indicati all'interno del bando, al paragrafo "Requisiti obbligatori".



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNICHE

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

1. Fattalini Marco
2. Bortolotti Davide

La seduta è tolta alle ore 13.30.

Letto e sottoscritto

Prof. Stefania Mazzini

Prof. Stefania Iametti

Sig. Andrea Bertocchi

Milano, 08/04/2023

Allegato 1: ripartizione punti

Nome	Voto LT	esami org media vot org	CFU tot	Esame sicurezza	Esame lab chim org	Altri titoli
Bernareggi Nicola	0 (102)	0	0 (3 I anno)	0	0.5 (28T)	1.5
Bortolotti Davide	0.5 (107)	0	0 (21 I anno)	2 (30L)	0.5 (26T)	0
Fattalini Marco	2 (110L)	4 (28)	1 (63)	2 (29)	0.5 (30T)	5
Touijar Zakaria	0 (103)	0	0	0	0.5 (26)	0