

REF. Progr. 25441/23
DATA 08/03/23



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER GLI
ALIMENTI, LA NUTRIZIONE E L'AMBIENTE

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 Angela Bassoli 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_06_2022/23* (Protocollo Unimi 2023-5.5/17_Repertorio progressivo 1624/2023 del 09/02/2023), finalizzato all'attivazione di n° 4 collaborazione studentesca secondo l'istituto delle 320 ore. Le collaborazioni verranno attivate in favore del CdL in Scienze e Alimentari (Classe L-26). I collaboratori saranno impegnati in attività di sostegno alle esercitazioni in laboratorio di Chimica Organica (per un totale di 4 cicli di 21 ore ciascuno).

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. Benettin Tommaso
2. Bernareggi Nicola
3. Blanco Asija
4. Bortolotti Davide
5. Fattalini Marco
6. Ghirotto Franco
7. Mansour Heba
8. 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

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".



2. Benettin	11
3. Blanco	7
4. Ghirotto	6,5
5. Bortolotti	3
6. Bernareggi	2
7. Touijar	1,5
8. Mansour	0

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

1. Fattalini
2. Benettin
3. Blanco
4. Ghirotto

La seduta è tolta alle ore 13.30.

Letto e sottoscritto

Prof. Angela Bassoli

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
Benettin Tommaso	1 (110)	4 (28.3)	1 (63)	2 (29)	1 (30)	2
Bernareggi Nicola	0 (102)	0	0 (3 l anno)	0	0.5 (28T)	1.5
Blanco Asija	1 (110)	5 (29.6)	1 (75)	0	0	0
Bortolotti Davide	0.5 (107)	0	0 (21 l anno)	2 (30L)	0.5 (26T)	0
Fattalini Marco	2 (110L)	4 (28)	1 (63)	2 (29)	0.5 (30T)	5
Ghirotto Franco	0.5 (104)	5 (29.4)	1 (69)	0	0	0
Mansour Heba	0	0	0	0	0	1
Touijar Zakaria	0 (103)	0	0	0	0.5 (26)	0