



## VERBALE BANDO COLLABORAZIONI STUDENTESCHE 320 ORE

Il giorno 2 marzo 2023 alle ore 08.30, in modalità telematica, si è riunita la Commissione composta dai seguenti docenti e rappresentanti degli studenti: Prof.ssa Stefania Iametti, Prof.ssa Stefania Arioli, prof. Pasquale Russo, sig. Davide Di Corato Davide. La Commissione si è riunita al fine di valutare in maniera comparativa le domande di partecipazione inoltrate in relazione al bando defens\_08\_2022/23 (Protocollo Unimi 2023-5.5/19 - Repertorio Progressivo 1627/2023 del 09/02/2023), finalizzato all'attivazione di n° 2 collaborazioni studentesche secondo l'istituto delle 320 ore. Le collaborazioni verranno attivate in favore del CdL in Scienze e tecnologie alimentari (classe L-26). Il collaboratore sarà impegnato nello svolgimento di esercitazioni individuali di laboratorio.

La Commissione, preso atto della pubblicazione del bando defens\_08\_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 Michele Isotti

La Commissione, verificata per ogni candidato l'insussistenza di cause di esclusione dalla selezione<sup>1</sup> e la sussistenza dei requisiti obbligatori previsti dal bando<sup>2</sup>, 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 delle tecniche di microbiologia generale - [punteggio assegnato da 0 a 10]
- Altre competenze: LT STAL, 1 punto; esperienza all'estero, 2 punti; esperienza pregressa in tutoraggio, 4 punti; esperienza in un laboratorio di microbiologia, 4 punti; esperienza insegnamento tematiche di interesse, 2 punti
- 

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

Michele Isotti                      punti 19

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

Michele Isotti

<sup>1</sup> 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.

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



La seduta è tolta alle ore 09.00.

Letto e sottoscritto

Milano, 2 marzo 2023

Prof. Stefania Iametti

Prof. Stefania Arioli

Prof. Pasquale Russo

Sig. Davide Di Corato

Allegati 1: valutazione candidati

Candidati Cognome Nome	Competenze Documentabili Punteggio 0-10 LM,CFU Lm (Pt 10)	COMPETENZE ambito microbiologia Pti 0-10	Altre competenze di interesse per tutorato	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
Michele Isotti	5.0	10	LAB micro 4	19

Criteri ripartizione punteggio:

- Competenze documentabili: 10 punti per 120 CFU conseguiti nella LM
- Competenze ambito microbiologico: fino a 3 punti per esami sostenuti inerenti alla Microbiologia e al ssd AGR/16
- Altre competenze: LT STAL, 1 punto; esperienza all'estero, 2 punti; esperienza pregressa in tutoraggio, 4 punti; esperienza in un laboratorio di microbiologia, 4 punti; esperienza insegnamento tematiche di interesse, 2 punti