



VERBALE BANDO COLLABORAZIONI STUDENTESCHE 320 ORE

DEPPROGER 121701/22
DATA 24/10/22

Il giorno 19 ottobre 2022, alle ore 18.00, in modalità telematica, si è riunita la Commissione composta dai seguenti docenti e rappresentanti degli studenti: Prof.ssa Stefania Iametti, Prof.ssa Barbara Brunetti, sig. Tommaso Cimmino. La Commissione si è riunita al fine di valutare in maniera comparativa le domande di partecipazione inoltrate in relazione al bando *defens_03_2022/23* (Protocollo Unimi - Repertorio Progressivo 13784/2022 del 26/09/2022), 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_03_2022/23* avvenuta sul sito dell'Università degli studi di Milano in data 3 ottobre 2022, 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. Mansour Heba

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 dell'analisi chimica - [punteggio assegnato da 0 a 10]
- altre competenze di interesse per l'attività richiesta - [punteggio assegnato da 0 a 10]

La Commissione procede pertanto a stilare la graduatoria definitiva funzionale alla valutazione della documentazione presentata dai candidati (allegato 1 del presente verbale):

- | | | |
|----------------------|-------|----|
| 1. Bernareggi Nicola | punti | 11 |
| 2. Mansour Heba | punti | 11 |

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".

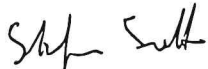


A seguito della valutazione comparativa e della graduatoria finale stilata dalla Commissione, risulta/risultano pertanto vincitore/vincitori della selezione:

1. Bernareggi Nicola
2. Mansour Heba
- 3.

La seduta è tolta alle ore 18.30.

Letto e sottoscritto

Prof. Stefania Iametti 

Prof. Barbara Brunetti 

Sig. Tommaso Cimmino 

Milano, 19 ottobre 2022

Allegato 1: valutazione candidati

Candidati Cognome Nome	Competenze Documentabili Punteggio 0-10 LM, CFU Lm (Pt 10)	COMPETENZE ambito analisi chimiche Pti 0-10	Altre competenze per tutorato richiesto (tutorato attività didattiche)	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
Bernareggi Nicola	1	10	0	11
Mansour Heba	1	2	8	11