

REP. Progr. 27007/23
DATA 13/03/23



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

VERBALE BANDO COLLABORAZIONI STUDENTESCHE 320 ORE

Il giorno 3 marzo 2023, alle ore 14.00, in modalità telematica, si è riunita la Commissione composta dai seguenti docenti e rappresentanti degli studenti: prof.ssa Stefania Iametti, prof.ssa Vittoria Petrillo, prof. Aniello Mennella, sig. Davide Di Corato. La Commissione si è riunita al fine di valutare in maniera comparativa le domande di partecipazione inoltrate in relazione al bando defens_13_2022/23 (Protocollo Unimi - Repertorio Progressivo 1632/2023 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 della Ristorazione (Classe L-26). Il collaboratore sarà impegnato in attività di sostegno alle esercitazioni in aula.

La Commissione, preso atto della pubblicazione del bando defens_13_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 Brancadori Nicola

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:

- "Tipologia dei servizi oggetto della collaborazione" - [punteggio assegnato da 0 a 10]
- competenze documentate nell'ambito della fisica- [punteggio assegnato da 0 a 10]
- Altre competenze: LT Fisica e votazione conseguita [punteggio assegnato da 0 a 10]

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

Brancadori Nicola punti 15

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

Brancadori Nicola

La seduta è tolta alle ore 14.30

Letto e sottoscritto

Milano, 3 marzo 2023

Prof. Aniello Mennella *Aniello Mennella*

Prof.ssa Vittoria Petrillo *Vittoria Petrillo*

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".



Prof. ssa Stefania Iametti *SH WA*

Sig. Davide Di Corato *[Signature]*

Allegato 1: valutazione candidati

candidati	Tipologia dei servizi oggetto della collaborazione"	competenze documentate nell'ambito della fisica	Altre competenze	Punteggio complessivo
Brancadori Nicola	10 (LM fisica)	Nessuna presentata	5 (LT fisica vot. 96)	15