

CONFERIMENTO N.1 ASSEGNO DI RICERCA DURATA 12 MESI

Titolo assegno di ricerca:

“Valorizzazione sostenibile e funzionale di un alimento vitale di nuova generazione con sottoprodotti derivati dalla filiera vitivinicola”

Referente scientifico Prof.ssa Daniela Uberti

Elenco candidati ammessi/non ammessi al colloquio

Data colloquio: 23 Ottobre 2023 – ore 10:00

n.	Nominativo candidato	Punteggio	Ammesso/Non ammesso
1	LORENZO MAZZOLI	25/40	NON AMMESSO
2	HADIDI MILAD	-	NON AMMESSO*
3	MARIACHIARA PUCCI	33/40	AMMESSA

*Ai sensi dei requisiti generali di ammissione riportati nell'Art 2 del bando di ammissione Rep. n. 1184/2023 del 31/07/2023, la documentazione presentata risulta incompleta e pertanto il titolo di studio estero del candidato non può essere dichiarato ammissibile ai fini della selezione.

Il colloquio si svolgerà presso la Sezione di Farmacologia del Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale, 5° piano corpo G Edificio di Medicina e Chirurgia sito in v. le Europa 11, 25123 Brescia

La Commissione giudicatrice ha stabilito i seguenti criteri:

Ai titoli sono riservati quaranta (40) punti e al colloquio sessanta (60) punti.

Per la valutazione dei titoli la commissione ha deciso di adottare i seguenti criteri:

	Titolo	Punteggio Max
1	Tesi di Laurea inerente all'argomento di ricerca	8
2	Dottorato di ricerca in Italia o all'estero pertinente all'oggetto della ricerca (2 punti per ogni anno di iscrizione al corso, fino a 8 punti per conseguimento titolo)	8
3	Esperienza all'estero	4
4	Pubblicazioni in extensus su giornali peer-reviewed nazionali ed internazionali inerenti all'argomento di ricerca (0,5 punti per pubblicazione fino ad un massimo di 3 punti)	3
5	Comunicazioni orali a congressi nazionali e/o internazionali (0,5 punti per comunicazione fino ad un massimo di 1 punto)	1
6	Competenze specifiche	8
7	Curriculum scientifico	8

Sono ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno ventotto (28) punti su quaranta (40) nella valutazione dei titoli.

Brescia, 13 Ottobre 2023