



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO

DIPARTIMENTO²⁰²³
DI ECCELLENZA²⁰²⁷

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI n._1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "Sviluppo di prototipi plantbased alternativi ai prodotti lattiero-caseari attraverso l'applicazione della fermentazione lattica" DA SVOLGERE PER CONTO DELLA STRUTTURA Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA, IL CUI BANDO DI SELEZIONE E' STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 30/01/2025

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 20/100

- Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari LM-70 con un voto di laurea di 110 e lode e 110. fino ad un max di 20 punti
- Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (Classe LM-70 o equivalenti) con un voto di laurea tra 105 a 109 fino ad un max di 19 punti
- Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (Classe LM-70 o equivalenti) con un voto di laurea tra 102 a 105 fino ad un max di 18 punti
- Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (Classe LM-70 o equivalenti) con un voto di laurea inferiore a 102 fino ad un max di 17 punti

Curriculum: per un punteggio complessivo di 20/100

Assegni o borse di ricerca su tematiche inerenti alle tematiche della borsa:

- periodi da 1 a 6 mesi fino ad un max di 5 punti
- periodi da 7 mesi ad un anno e oltre fino ad un max di 10 punti

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

Conoscenza della lingua inglese:

- C1 o C2 English level o madre lingua fino ad un max di 8 punti
- B2 English level fino ad un max di 4 punti

Partecipazione a Convegni e conferenze documentata da poster o book of abstract
fino ad un max di 1 punti

Corsi di formazione erogati da enti certificati documentati da attestato di partecipazione,
inerenti le tematiche del bando fino ad un max di 1 punti

Colloquio: per un punteggio complessivo di 50/100
domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando

- Tecniche di indagine microbiologica fino ad un max di 20



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO

DIPARTIMENTO 2023
DI ECCELLENZA 2027

- Batteri lattici e processi fermentativi
- Proteine vegetali

fino ad un max di 15

fino ad un max di 15

Parma, li 17/02/2025

Il Segretario

Il Presidente

F.to Prof. Benedetta Bottari

F.to Prof. Elena Bancalari

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/93

