



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI n.1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: " Applicazione di Campi Elettrici Pulsati moderati per la stimolazione della crescita e delle caratteristiche fenotipiche di batteri lattici" 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 24/09/2024

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 20/100

- | | |
|---|---------------------------|
| - Voto di laurea con lode | 16 punti |
| - Voto di laurea compreso tra 100 e 110 | 12 punti |
| - Voto di laurea compreso tra 90 e 99 | 6 punti |
| - Voto di laurea inferiore a 90 | 2 punti |
| - Borse di ricerca o di dottorato | fino ad un max di 4 punti |

Curriculum: per un punteggio complessivo di 20/100

- Attinenza della tesi di laurea magistrale o di dottorato con la materia oggetto del bando:

Elevata attinenza	12 punti
Parziale attinenza	8 punti
Scarsa attinenza	4 punti
Nessuna attinenza	0 punti
- Pubblicazioni su rivista indicizzata WoS/Scopus con impact factor: 1 punto per ogni pubblicazione fino ad un max di 5 punti
- Partecipazione a convegni internazionali a carattere scientifico: 1 punto per ogni contributo a convegno fino ad un max di 3 punti

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- | | |
|---|---------------------------|
| - Corsi di formazione | fino ad un max di 2 punti |
| - Esperienze lavorative | fino ad un max di 2 punti |
| - Master universitari | fino ad un max di 3 punti |
| - Periodi all'estero per studio o tirocinio | fino ad un max di 3 punti |

Colloquio: per un punteggio complessivo di 50/100

domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando
domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando

- | | |
|--|----------------------------|
| - Applicazioni della tecnologia PEF in ambito alimentare | fino ad un max di 15 punti |
| - Miglioramento delle capacità fermentative di batteri lattici | fino ad un max di 15 punti |
| - Tecniche di indagine microbiologica e chimico-fisica | fino ad un max di 20 punti |

Parma, lì 24/10/2024

Il Segretario

Il Presidente

F.to Prof. Massimiliano Rinaldi

F.to Prof. Marcello Alinovi

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