



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 20182023  
DI ECCELLENZA 20222027

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "STRATEGIE PER L'ADATTAMENTO E LA RESILIENZA DEI SISTEMI CULTURALI AL CAMBIAMENTO CLIMATICO, CON TECNICHE INNOVATIVE CHE PERMETTANO IL RIPRISTINO DELLA FERTILITÀ DEI TERRENI" DA SVOLGERE PER CONTO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI BANDO DI SELEZIONE E' STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 06.12.2024**

## CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

### **Titoli: per un punteggio complessivo di 15/100**

- Voto di laurea sino a 99/110	6 punti
- Voto di laurea da 100/110 a 105/110	10 punti
- Voto di laurea da 106/110 a 109/110	12 punti
- Voto di laurea 110/110	14 punti
- Voto di laurea 110/110 con Lode	15 punti

### **Curriculum: per un punteggio complessivo di 10/100**

- Precedente esperienza nello studio e determinazione tassonomica di organismi microscopici	3 punti
- Precedente esperienza in tecniche di microscopia	5 punti
- Capacità di utilizzo di programmi statistici e analisi dati	2 punti

### **Altri titoli: per un punteggio complessivo di 5/100**

- Corsi abilitanti	fino ad un max di 2 punti
- Attività didattica e di divulgazione	fino ad un max di 3 punti

### **Colloquio: per un punteggio complessivo di 70/100**

Il colloquio verterà sulle seguenti tematiche:

- Come è possibile valutare la salute dei suoli in agroecosistemi	fino ad un max di 25 punti
- Biodiversità edafica e funzioni ecosistemiche	fino ad un max di 25 punti
- Tecniche di estrazione e di studio della fauna edafica	fino ad un max di 20 punti

Parma, 10.01.2024

La Segretaria  
(Prof.ssa Cristina Menta)

Il Presidente  
(Prof. Fulvio Celico)

Firme autografe sostituite da indicazione a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/93