



# 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: "ANALISI DELLA BIODIVERSITÀ VEGETALE IN TORBIERE SOGGETTE AD INTERVENTI DI RESTAURO" 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 15.11.2024**

## CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

**Titoli: per un punteggio complessivo massimo di 20/100**

**Per i candidati con Laurea Magistrale**

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| - Voto di Laurea Magistrale (o equipollente)   | fino a un max di 12 punti |
| a) 110/110 e lode  | punti 12                  |
| b) da 110/110 a 106/110  | punti 10                  |
| c) da 105/110 a 100/105  | punti 8                   |
| d) al di sotto di 99/110   | punti 6                   |
| - Attinenza dell'argomento di Tesi di Laurea Magistrale (o equipollente)<br>alle attività previste nel Bando     | fino a un max di 5 punti  |
| a) Pienamente attinente, cioè riguardante la biodiversità vegetale nelle torbiere                                | punti 5                   |
| b) Parzialmente attinente, cioè riguardante aspetti biologico-funzionali delle torbiere                          | punti 3                   |
| c) Marginalmente attinente, cioè riguardante la biodiversità in un qualunque<br>ambiente naturale o antropizzato | punti 1                   |
| - Attinenza dell'argomento di Tesi di Laurea Triennale (o equipollente)<br>alle attività previste nel Bando      | fino a un max di 3 punti  |
| a) Pienamente attinente, cioè riguardante la biodiversità vegetale nelle torbiere                                | punti 3                   |
| b) Parzialmente attinente, cioè riguardante aspetti biologico-funzionali delle torbiere                          | punti 2                   |
| c) Marginalmente attinente, cioè riguardante la biodiversità in un qualunque<br>ambiente naturale o antropizzato | punti 1                   |
- Per i candidati che hanno conseguito solo la Laurea Triennale**
- |   |                          |
|---|--------------------------|
| - Voto di Laurea Triennale (o equipollente) | fino a un max di 5 punti |
| a) 110/110 e lode                           | punti 5                  |



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 20182023  
DI ECCELLENZA 20222027

- b) da 110/110 a 100/110 punti 3
- c) al di sotto di 99/110 punti 1

- Attinenza dell'argomento di Tesi di Laurea Triennale (o equipollente)

alle attività previste nel Bando

fino a un max di 3 punti

- a) Pienamente attinente, cioè riguardante la biodiversità vegetale nelle torbiere punti 3
- b) Parzialmente attinente, cioè riguardante aspetti biologico-funzionali delle torbiere punti 2
- c) Marginalmente attinente, cioè riguardante la biodiversità in un qualunque ambiente naturale o antropizzato punti 1

## Curriculum: per un punteggio complessivo di 5/100

- Attività di formazione/tirocinio/stage/ricerca/divulgazione/lavoro in Italia o all'estero, fino a un max di 5 punti.

- a) Borse di studio, borse di ricerca, assegni di ricerca: fino a un massimo di 3 punti
- b) Altre attività di formazione/tirocinio/stage/ricerca/divulgazione scientifica/lavoro in ambito biologico: fino a un massimo di 1 punto
- c) Attività lavorative che hanno contribuito a formare la capacità di lavoro in gruppo: fino a un massimo di 1 punto

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

- Pubblicazioni scientifiche, presentazioni o poster a congressi

fino a un max di 5 punti

- a) Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, cioè presenti sui motori di ricerca WoS o SCOPUS 2 punti
- b) Pubblicazioni su riviste nazionali con referee 2 punti
- c) Presentazioni o poster a congressi 1 punto

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

Ai candidati saranno poste tre domande sugli argomenti elencati di seguito ed oggetto del lavoro di ricerca. La prima domanda sarà scelta tra gli argomenti individuati alla lettera a), la seconda sarà scelta tra gli argomenti alla lettera b) e la terza tra gli argomenti alla lettera c). Ciascuna domanda sarà valutata separatamente secondo i punteggi indicati di seguito.

- a) Driver ecologici che influenzano la biodiversità nelle torbiere  
Principali specie che vivono nelle torbiere appenniniche  
Effetti del degrado ambientale sulla biodiversità nelle torbiere fino a un max di 20 punti

Parco Area delle Scienze 11/A, Campus • I-43124 Parma

Tel 0521 905631

Sito internet: <http://scvsa.unipr.it/it>

PEC DipScienzeCVSA@pec.unipr.it

Codice Fiscale e Partita IVA 00308780345



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 20182023  
DI ECCELLENZA 20222027

- b) Le torbiere come ambienti con elevato stock di carbonio  
I processi che favoriscono l'accumulo di carbonio organico nelle torbiere      fino a un max di 20 punti
- c) Come ripristinare la biodiversità nelle torbiere  
Rewetting: commentare questo tipo di strategia  
Il pascolo nelle torbiere: aspetti positivi, aspetti negativi      fino a un max di 30 punti

Parma, 5.12.2024

Il Segretario

(Prof. Michele Carbognani)

Il Presidente

(Prof. Alessandro Petraglia)

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