

DIPARTIMENTO20182023 DI ECCELLENZA20222027

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)

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

ambiente naturale o antropizzato 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

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



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO20182023 DI ECCELLENZA20222027

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 punti
 - 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



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO20182023 DI ECCELLENZA20222027

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 Il Presidente

(Prof. Michele Carbognani) (Prof. Alessandro Petraglia)

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