



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "QUALITÀ DELLE ACQUE E FUNZIONI ECOLOGICHE IN ECOSISTEMI FLUVIALI SOGGETTI A INTERMITTENZA IDROLOGICA E DIFFERENTI PRESSIONI ANTROPICHE" DA SVOLGERE PER CONTO DELLA STRUTTURA DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI BANDO DI SELEZIONE È STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 26.10.2023

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 20/100

- Voto di laurea sino a 99/110	fino ad un max di 5 punti
- Voto di laurea da 100/110 a 105/110	fino ad un max di 10 punti
- Voto di laurea da 106/110 a 109/110	fino ad un max di 14 punti
- Voto di laurea 110/110	fino ad un max di 18 punti
- Lode	fino ad un max di 20 punti

Curriculum: per un punteggio complessivo di 20/100

- Attività di campo pertinenti con la tematica della borsa di ricerca	fino ad un max di 10 punti
- Esperienza in laboratorio e capacità analitiche pertinenti con la tematica della borsa di ricerca	fino ad un max di 5 punti
- 0,5 punti per ogni semestre di attività prestata come post-doc, assegnista di ricerca, incaricato di ricerca e/o borsista su argomenti pertinenti con la tematica della borsa di ricerca	fino ad un max di 5 punti

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- 0,5 punti per ogni pubblicazione attinente con la tematica della borsa di ricerca su riviste di rilievo internazionale indicizzate in WoS e/o SCOPUS	fino ad un max di 5 punti
- 0,5 punto per ogni corso di specializzazione e/o di perfezionamento post-laurea attinente con la tematica della borsa di ricerca, e/o frequenza di istituti di ricerca internazionali	fino ad un max di 5 punti

Colloquio: per un punteggio complessivo di 50/100

Domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando	
- Ecologia, funzioni e servizi degli ecosistemi fluviali	fino ad un max di 10 punti
- Effetto delle pressioni antropiche sul funzionamento degli ecosistemi fluviali	fino ad un max di 20 punti
- Tecniche per l'analisi della qualità delle acque e il funzionamento degli ecosistemi fluviali	fino ad un max di 20 Punti

Parma, 20 novembre 2023

Il Segretario
(Prof. Daniele Nizzoli)

Il Presidente
(Prof.ssa Cristina Menta)

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