



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 UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "QUALITÀ DELLE ACQUE E FUNZIONI ECOLOGICHE IN ECOSISTEMI FLUVIALI SOGGETTI A VARIABILITÀ IDROLOGICA" 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 28.10.2024

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

Esperienza in attività di campo nell'ambito dell'ecologia delle acque	fino a un max di 5 punti
Esperienza in un laboratorio analitico	fino a un max di 7.5 punti
Esperienze e competenze teoriche nell'analisi del DNA ambientale	fino a un max di 7.5 punti

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

2.5 punti per ogni pubblicazione su riviste di rilievo internazionale indicizzate in WoS e/o SCOPUS su argomenti di ecologia acquatica	fino a un max di 5 punti
2.5 punti per ogni esperienza di studio o ricerca presso enti pubblici o aziende private in Italia o all'estero	fino a un max di 2.5 punti
2.5 punti per ogni corso di specializzazione e/o di perfezionamento	fino a un max di 2.5 punti

Colloquio: per un punteggio complessivo di 50/100

Domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando	fino ad un max di 10 punti
- Ecologia, funzioni e servizi degli ecosistemi fluviali	fino ad un max di 20 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 del DNA ambientale	fino ad un max di 20 Punti

Parma, 18 novembre 2024

Il Segretario
(Prof. Daniele Nizzoli)

La 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