



# 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: "VALUTAZIONE DEI FLUSSI DI NUTRIENTI, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA SILICE, IN DIVERSI MESOHABITAT FLUVIALI" DA SVOLGERE PER CONTO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI AVVISO DI SELEZIONE E' STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 08.11.2019**

## CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- *voto di laurea* fino a un max di 6 punti

110/110 e lode: punti 6; 110/110: punti 5; 106-109: punti

4; 103-105: punti 3; 100-102: punti 2; <100 punti 1

- *coerenza argomento di tesi con il bando* fino a un max di 4 punti

pienamente coerente: punti 4; parzialmente coerente:

punti 2; non coerente: punti 0

Curriculum: per un punteggio complessivo di 30/100

*corsi di formazione e titoli di studio coerenti con il bando:* fino a un max di 25 punti

8 punti per ogni annualità o titolo

*attività di ricerca (assegni, borse di ricerca) su temi* fino a un max di 5 punti

*coerenti con il bando:*

5 punti per ogni annualità

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

*pubblicazioni in riviste internazionali con IF:* fino a un max di 5 punti

punti 4 per ogni pubblicazione

*altre pubblicazioni in riviste senza IF e atti di congressi:* fino a un max di 2 punti

punti 1 per ogni pubblicazione

*partecipazioni a congressi con presentazioni orali o poster:* fino a un max di 1 punto

punti 0.5 per ogni attività

*attività come tutor di laureandi:* fino a un max di 2 punti

punti 0.5 per ogni attività



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Colloquio: per un punteggio complessivo di 50/100  
domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando

*Conoscenze di base e applicate di biogeochimica negli  
ecosistemi di acque interne, con riferimento specifico a N,  
P e Si* fino a un max di 20 punti

*Conoscenze sui principali metodi di campionamento,  
incubazione e analisi di acque e sedimenti* fino a un max di 20 punti

*Conoscenza della lingua inglese* fino a un max di 10 punti

Prof.ssa Valeria Rossi, PRESIDENTE

Dott.ssa Cristina Menta, SEGRETARIO