



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: "EFFETTI DELL'INCREMENTO DI TEMPERATURA SULLA STABILITÀ E SULL'OMOGENEIZZAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ IN COMUNITÀ VEGETALI DI TUNDRA ALPINA" DA SVOLGERE PER CONTO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI BANDO DI SELEZIONE È STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 13.05.2024

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 20/100

- Voto di Laurea Magistrale (o equipollente),	fino ad un max di 20 punti
a) 110/110 e lode	punti 20
b) 106-110	punti 16
c) 100-105	punti 12
d) Al di sotto di 100/110	punti 6

Curriculum: per un punteggio complessivo di 5/100

- Attività di formazione fino a un max di 5 punti
(tirocinio/stage/borse di ricerca/divulgazione/lavoro in Italia o all'estero: 1 punto per ogni prodotto)

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 5/100

- Pubblicazioni scientifiche, presentazioni o poster a congressi:	fino ad un max di 5 punti
a) Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, cioè presenti sui motori di ricerca WoS o SCOPUS: 2 punti per ogni prodotto	
b) Pubblicazioni su riviste nazionali con referee: 1 punto per ogni prodotto	
c) Presentazioni o poster a congressi: 0,5 punti per ogni prodotto/attività	

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.

- Driver di biodiversità negli ecosistemi freddi: il ruolo della temperatura, l'effetto della neve, le interazioni biotiche. Fino ad un massimo di 20 punti.
- Possibili effetti dei cambiamenti climatici sulla biodiversità vegetale: effetti della temperatura, effetti della riduzione della copertura nevosa, effetti della siccità. Fino ad un massimo di 20 punti.
- La stabilità degli ecosistemi: definizione del concetto, possibili fattori che la influenzano, ruolo dei cambiamenti climatici. Fino ad un massimo di 30 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

Parma, 31/05/2024

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