



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 BIODIVERSITÀ VEGETALE NEGLI AMBIENTI D'ALTA QUOTA" DA SVOLGERE PER CONTO DELLA STRUTTURA DIPARTIMENTO SCVSA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI BANDO DI SELEZIONE E' STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEIO IN DATA 16.03.2026

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 20/100

| | |
|---------------------------------------|----------|
| - Voto di laurea sino a 99/110 | 10 punti |
| - Voto di laurea da 100/110 a 105/110 | 12 punti |
| - Voto di laurea da 106/110 a 109/110 | 14 punti |
| - Voto di laurea 110/110 | 18 punti |
| - Lode | 20 punti |

Curriculum: per un punteggio complessivo di 5/100

| | |
|---|---------------------------|
| - Esperienze di studio di ambienti naturali | fino ad un max di 5 punti |
| - Attività lavorative in natura | fino ad un max di 5 punti |
| - Attività di ricerca presso enti pubblici | fino ad un max di 5 punti |
| - Partecipazione a convegni | fino ad un max di 5 punti |

(N.B.: il totale non deve superare i 5 punti)

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 5/100

| | |
|--|---------------------------|
| - 0,5 punti per ogni pubblicazione su riviste di rilievo internazionale indicizzate in WoS e/o SCOPUS | fino ad un max di 2 punti |
| - 0,5 punto per ogni corso di specializzazione e/o di perfezionamento post-laurea, e/o frequenza di istituti di ricerca internazionali | fino ad un max di 2 punti |
| - Corsi abilitanti e brevetti | fino ad un max di 1 punto |

Colloquio: per un punteggio complessivo di 70/100

domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando

| | |
|--|----------------------------|
| - Effetti dei cambiamenti climatici sulla biodiversità negli ambienti d'alta quota | fino ad un max di 25 punti |
| - Effetti della temperatura e della neve sulle piante negli ambienti d'alta quota | fino ad un max di 25 punti |
| - Ruolo della temperatura sui flussi di carbonio negli ecosistemi freddi | fino ad un max di 20 punti |

Parma, 02.04.2026

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

Parco Area delle Scienze 11/A, Campus • I-43124 Parma

Tel 0521 905631

Sito internet: <http://scvsa.unipr.it/it>

PEC protocollo@pec.unipr.it

Codice Fiscale e Partita IVA 00308780345