



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 2018/2023
DI ECCELLENZA 2022/2027

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "SINTESI DI RECETTORI MOLECOLARI PER L'ARRICCHIMENTO DI CODE ISTONICHE MODIFICATE" DA SVOLGERE PER CONTO DEL 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 12.09.2025

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 30/100

- Voto laurea magistrale	fino ad un max di 10 punti	
- Voto di laurea sino a 99/110		6 punti
- Voto di laurea da 100/110 a 105/110		7 punti
- Voto di laurea da 106/110 a 109/110		8 punti
- Voto di laurea 110/110		9 punti
- Lode		10 punti
- Formazione postlaurea	fino ad un max di 10 punti	
- Dottorato attinente alle tematiche della borsa		10 punti
- Dottorato non attinente alle tematiche della borsa		3 punti
- Pubblicazioni scientifiche	fino ad un max di 10 punti	
- Pubblicazione su riviste di rilievo internazionale indicizzate in WoS e/o SCOPUS		4 punti
- Pubblicazione su riviste peer-reviewed nazionali		2 punto

Curriculum: per un punteggio complessivo di 20/100

- Precedente esperienza nella sintesi di ricettori molecolari	fino ad un max di 10 punti
- Precedente esperienza nell'arricchimento di code istoniche modificate	fino ad un max di 6 punti
- Esperienze all'estero attinenti alle tecniche della borsa	fino ad un max di 4 punti

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- Attività di ricerca presso enti pubblici attinente l'argomento della borsa	fino ad un max di 5 punti
- Partecipazione a convegni (comunicazioni poster/orali)	fino ad un max di 5 punti

Colloquio: per un punteggio complessivo di 40/100

domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando	
- conoscenza della sintesi di ricettori molecolari	fino ad un max di 20 punti
- conoscenza delle strategie di arricchimento di code istoniche modificate	fino ad un max di 10 punti
- conoscenza lingua straniera: inglese	fino ad un max di 10 punti

Parma, 07.10.2025



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 20182023
DI ECCELLENZA 20222027

Il Segretario

(Prof. Alessandro Pedrini)

Il Presidente

(Prof.ssa Chiara Massera)

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