



# 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: "SAGGI MOLECOLARI CRISPR-CAS PER LA RILEVAZIONE DI MARCATORI TUMORALI" 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 E' STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 07.02.2025**

## CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 15/100

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| - Laurea Magistrale con un punteggio pari a 110 e lode      | 13 punti                  |
| - Laurea Magistrale con un punteggio tra 105 e 110 compresi | 10 punti                  |
| - Laurea Magistrale con un punteggio tra 104 e 99 compresi  | 7 punti                   |
| - Laurea Magistrale con un punteggio inferiore a 99         | 3 punti                   |
| - Dottorato di ricerca                                      | fino ad un max di 2 punti |

Curriculum: per un punteggio complessivo di 40/100

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| - Tesi di laurea e formazione attinente alla tematica | fino ad un max di 10 punti |
| - Competenze tecniche relative la tematica            | fino ad un max di 15 punti |
| - Periodi di ricerca o formazione svolti all'estero   | fino ad un max di 15 punti |

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 5/100

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| - Pubblicazioni su riviste internazionali | fino ad un max di 4 punti |
| - Comunicazioni a congressi               | fino ad un max di 1 punto |

Colloquio: per un punteggio complessivo di 40/100  
domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| - DNA nanotechnology e motivazione della candidatura | fino ad un max di 15 punti |
| - Sistemi CRISPR-Cas                                 | fino ad un max di 15 punti |
| - Biomarcatori molecolari                            | fino ad un max di 10 punti |

Parma, lì 25/02/2025

Il Segretario

(prof. Simone Fortunati)

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

Il Presidente

(prof. Alessandro Bertucci)