

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO20182023 DI ECCELLENZA20222027

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "NANOTECNOLOGIE A DNA APPLICATE A SISTEMI DIAGNOSTICI CRISPR" 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 12.09.2025

#### **CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE**

#### Titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- Laurea Magistrale con un punteggio pari a 110 e lode	8 punti
- Laurea Magistrale con un punteggio tra 105 e 110 comp	resi 7 punti
- Laurea Magistrale con un punteggio tra 104 e 99 compre	esi 5 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 35/100

- 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 10 punti

### Altri titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

Pubblicazioni su riviste internazionali (2 punti per articolo) fino ad un max di 8 punti
Comunicazioni a congressi (1 punto per presentazione orale) fino ad un max di 2 punti

# Colloquio: per un punteggio complessivo di 45/100

domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando

- Biologia sintetica	fino ad un max di 15 punti
- Sistemi diagnostici a CRISPR-Cas	fino ad un max di 15 punti
- Nanotecnologie a DNA	fino ad un max di 15 punti

Parma, 15/10/2025

Il Segretario La Presidente

(prof. Maurizio Piergiovanni) (prof.ssa Antonella Cavazza)

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