



**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: "PIATTAFORME SENSORISTICHE CRISPR REGOLATE DA NANOTECNOLOGIE A DNA" 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 05.12.2025

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 compresi 7 punti
- Laurea Magistrale con un punteggio tra 104 e 99 compresi 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, 20/01/2026

Il Segretario

(prof. Simone Fortunati)

La Presidente

(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