



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "THERANOSTIC NUCLEIC ACID-BASED NANODEVICES ARTIFICIALLY REGULATED BY PROTEOLYTIC ENZYMES" DA SVOLGERE PER CONTO DELLA STRUTTURA DIPARTIMENTO S.C.V.S.A. DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI BANDO DI SELEZIONE E' STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 13 MARZO 2023**

## CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| - Laurea Magistrale con punteggio pari a 110 e lode      | 8 punti                   |
| - Laurea Magistrale con punteggio tra 105 e 110 compresi | 5 punti                   |
| - Laurea Magistrale con punteggio tra 104 e 99 compresi  | 3 punti                   |
| - Laurea Magistrale con punteggio inferiore a 99         | 1 punto                   |
| - Dottorato di ricerca                                   | fino ad un max di 2 punti |

Curriculum: per un punteggio complessivo di 35/100

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| - Tesi di laurea attinente la tematica                      | fino ad un max di 10 punti |
| - Conoscenza delle principali tecniche di caratterizzazione | fino ad un max di 10 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

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| - Comunicazioni durante congressi         | fino ad un max di 3 punti |
| - Pubblicazioni su riviste internazionali | fino ad un max di 2 punti |

Colloquio: per un punteggio complessivo di 50/100

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| - Utilizzo di biomolecole come sensori molecolari       | fino ad un max di 20 punti |
| - Tecniche di caratterizzazione di nanomateriali ibridi | fino ad un max di 15 punti |
| - Sistemi programmabili basati su acidi nucleici        | fino ad un max di 15 punti |

Parma, 3 aprile 2023

Il Segretario

(Prof.ssa Antonella Cavazza)

Il Presidente

(Prof. Alessandro Bertucci)

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