



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "SISTEMI MOLECOLARI BIO-ARTIFICIALI PER LA RIVELAZIONE DI PROTEINE DI INTERESSE CLINICO" DA SVOLGERE PER CONTO DELLA STRUTTURA DIPARTIMENTO SCVSA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI BANDO DI SELEZIONE E' STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 16 MARZO 2022**

## CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 15/100

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| - Laurea Magistrale con punteggio pari a 110 e lode      | 10 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 5 punti |

Curriculum: per un punteggio complessivo di 30/100

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| - Tesi di laurea attinente la tematica                      | fino ad un max di 10 punti |
| - Conoscenza delle principali tecniche di caratterizzazione | fino ad un max di 5 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

Domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando:

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| - Chimica per la sintesi in fase solida di biomolecole    | fino ad un max di 20 punti |
| - Principali tecniche di caratterizzazione di biomolecole | fino ad un max di 15 punti |
| - Potenzialità analitiche di recettori molecolari         | fino ad un max di 15 punti |

Parma, lì 1 aprile 2022

Il Segretario

F.to Prof. Monica Mattarozzi

Il Presidente

F.to Prof. Antonella Cavazza

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/93