



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI n° 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "Sviluppo di nuove strategie per la selezione, l'espressione e la modificazione di varianti anticorpali nano/pico" DA SVOLGERE PER CONTO DELLA STRUTTURA Centro Interdipartimentale Biopharmanet-Tec (Laboratori di Biochimica e Biologia Molecolare) DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI BANDO DI SELEZIONE E' STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEIO IN DATA 11-11-2025

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

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

- |                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| - Voto di laurea sino a 99/110        | 3 punti  |
| - Voto di laurea da 100/110 a 109/110 | 6 punti  |
| - Voto di laurea 110/110 e superiore  | 10 punti |

#### **Curriculum: per un punteggio complessivo di 10/100**

- |  |         |
|--|---------|
| - Esperienza teorico-pratica relativamente agli specifici argomenti oggetto del presente progetto di ricerca                       | 5 punti |
| - Precedenti documentate esperienze in metodi di screening di anticorpi e varianti anticorpali e loro caratterizzazione molecolare | 5 punti |

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

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| - Altri diplomi, lauree, dottorato attinenti all'argomento della borsa   | fino ad un max di 5 punti |
| - 1 punto per ogni pubblicazione su riviste di rilievo internazionale indicizzate In WoS e/o SCOPUS su argomenti di Biologia Molecolare o Bioinformatica | fino ad un max di 2 punti |
| - 0,5 punto per ogni corso di specializzazione e/o di perfezionamento post-laurea, e/o frequenza di istituti di ricerca internazionali                   | fino ad un max di 3 punti |

#### **Colloquio: per un punteggio complessivo di 70/100**

domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando:

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| - caratteristiche e applicazioni di varianti anticorpali nano/pico | fino ad un max di 30 punti |
| - screening di anticorpi e varianti anticorpali                    | fino ad un max di 20 punti |
| - espressione e la modificazione di varianti anticorpali nano/pico | fino ad un max di 20 punti |

Il Segretario

F.to Prof. Marco Morselli

Il Presidente

F.to Prof.ssa Barbara Montanini