



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI n. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "Caratterizzazione di inibitori di fosfofruttokinasi" DA SVOLGERE PER CONTO DELLA STRUTTURA BIOPHARMANET-TEC DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI BANDO DI SELEZIONE E' STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 19/01/2023

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

Titoli previsti da bando: per un punteggio complessivo di 40/100

- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| - Voto di laurea fino a 99/110 | fino ad un max di 20 punti |
| - Da 100/110 a 110/110         | fino ad un max di 30 punti |
| - 110 e lode                   | fino ad un max di 40 punti |

Curriculum: per un punteggio complessivo di 10/100

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| - Esperienza di ricerca su temi inerenti              | fino ad un max di 5 punti |
| - Assegni di ricerca/borse di studio su temi inerenti | fino ad un max di 5 punti |

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| - Pubblicazioni scientifiche | fino ad un max di 10 punti |
|------------------------------|----------------------------|

Colloquio: per un punteggio complessivo di 40/100 domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| - Espressione di proteine ricombinanti                | fino ad un max di 20 punti |
| - La glicolisi come bersaglio di farmaci antitumorali | fino ad un max di 10 punti |
| - Saggi enzimatici                                    | fino ad un max di 10 punti |

Parma, lì 8/2/2023

Il Segretario

F.to Prof.ssa Serena Faggiano

Il Presidente

F.to Prof. Stefano Bruno

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