



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI n° 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: " Studio di interazioni proteina-proteina di interesse biomedico in lievito mediante tecnologia BRET (Bioluminescence Resonance Energy Transfer) per l'identificazione di composti in grado di interferire con tali interazioni, produzione delle suddette proteine in forma ricombinante per poter eseguire saggi in vitro (ELISA, Protein Thermal Shift, ITC) per la caratterizzazione dei composti identificati." DA SVOLGERE PER CONTO DEL DIPARTIMENTO/CENTRO BIOPHARMANET-TEC DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI AVVISO DI SELEZIONE È STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 12-11-2021.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 20/100

- Laurea (pertinenza argomento tesi rispetto al progetto) fino ad un max di 15 punti
- Dottorato di Ricerca (pertinenza argomento tesi rispetto al progetto) fino ad un max di 3 punti
- Master (pertinenza argomento tesi rispetto al progetto) fino ad un max di 2 punti

Curriculum: per un punteggio complessivo di 20/100

- Esperienze di ricerca fino ad un max di 8 punti
- Pubblicazioni fino ad un max di 6 punti
- Presentazioni a congresso fino ad un max di 4 punti
- Voto di laurea fino ad un max di 2 punti

Colloquio: per un punteggio complessivo di 60/100 domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando

- Vettori per espressione di proteine in lievito fino ad un max di 20 punti
- Espressione di proteine ricombinanti fino ad un max di 20 punti
- Studi di interazione proteina-proteina mediante BRET e ELISA fino ad un max di 20 punti

Parma, lì 02-12-2021

Il Segretario

F.to Prof. Marco Morselli

Il Presidente

F.to Prof. Angelo Bolchi

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

