



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "STUDIO DEGLI EFFETTI BENEFICI DI MOLECOLE IN MODELLI DI LIEVITO DI PATOLOGIE MITOCONDRIALI ASSOCIATE A MUTAZIONI NELLE MTAARS" DA SVOLGERE PER CONTO DELLA STRUTTURA CENTRO INTERDIPARTIMENTALE BIOPHARMANET-TEC (LABORATORI DI BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE) UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA E LABORATORI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI BANDO DI SELEZIONE E' STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 28/11/2022

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 20/100

- Dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero, coerente con il Settore per il quale viene attivato l'assegno ovvero per i settori interessati: fino a 4 punti per aver concluso il primo anno di Dottorato di ricerca, fino a 8 punti per aver concluso il secondo anno di Dottorato di ricerca, fino a 12 punti per aver concluso il terzo anno di Dottorato di ricerca, fino a 15 punti per avere conseguito il titolo.

fino ad un max di 15 punti

- Laurea Magistrale in Biologia molecolare LM-6; D.M. 270/2004) o Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali (LM-8; D.M. 270/2004) o titolo equipollente conferito all'estero.

fino ad un max di 5 punti

Curriculum: per un punteggio complessivo di 20/100

- Pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate o Tesi di dottorato fino ad un max di 2 punti ciascuna, max 12 punti

- Presentazione di abstract o presentazioni orali a congressi nazionali o internazionali, workshop, meeting e corsi

fino ad un max di 0,5 punti ciascuna, max 2 punti

- Esperienze pregresse dei candidati nel campo della genetica e fisiologia del lievito

fino ad un max di 3 punti

- Stage/laureato frequentatore/tirocini formativi

fino ad un max di 3 punti

Colloquio: per un punteggio complessivo di 60/100

domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando

- conoscenze di genetica molecolare del lievito
- conoscenze sulle patologie mitocondriali umane
- tecniche analisi funzionalità mitocondriale
- tecniche di screening di molecole

fino ad un max di 15 punti
fino ad un max di 15 punti
fino ad un max di 15 punti
fino ad un max di 15 punti



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**



**CENTRO INTERDIPARTIMENTALE PER
L'INNOVAZIONE DEI PRODOTTI PER
LA SALUTE, BIOPHARMANET-TEC
TECNOPOLO DI PARMA**

Il Segretario

F.to Prof. Enrico BARUFFINI

Il Presidente

F.to Prof.ssa Barbara MONTANINI

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