



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI n.1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: **“Costruzioni di varianti patologiche della dell’aconitasi mitocondriale per studi funzionali nel modello lievito”** DA SVOLGERE PER CONTO DEL DIPARTIMENTO SCVSA DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI AVVISO DI SELEZIONE E’ STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL’ATENEO IN DATA 09/11/2018

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 15/100

- Laurea Magistrale 1 punto per votazioni tesi di laurea superiore a 100/110 fino ad un max di 10 punti
- 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 ad un max di 5 punti

Curriculum: per un punteggio complessivo di 25/100

- esperienze pregresse dei candidati nel campo della biologia molecolare e cellulare fino ad un max di 3 punti
- esperienze pregresse dei candidati nel campo della genetica e fisiologia de lievito fino ad un max di 8 punti
- tesi magistrale coerente con l’attività di ricerca fino ad un max di 2 punti
- tesi dottorato coerente con l’attività di ricerca fino ad un max di 2 punti
- stage/laureato frequentatore / tirocini formativi fino ad un max di 4 punti
- esperienze post-laurea nel settore della ricerca oggetto della borsa di studio. fino ad un max di 6 punti

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- Altre esperienze lavorative fino ad un max di 8 punti
- Iscrizione all’albo professionale fino ad un max di 2 punti

Colloquio: per un punteggio complessivo di 50/100 domande negli ambiti relativi all’oggetto del bando

- conoscenze di genetica molecolare del lievito fino ad un max di 20 punti
- conoscenze sulle patologie mitocondriali umane fino ad un max di 20 punti
- tecniche analisi funzionalità mitocondriale fino ad un max di 10 punti



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Parma, lì 28/11/2018

Il Segretario

F.to Prof. Paola Goffrini

Il Presidente

F.to Prof. Tiziana Lodi

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