

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA <u>PER TITOLI E COLLOQUIO</u> PER IL CONFERIMENTO DI n. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "Sviluppo di una microscopia ibrida AFM e fluorescenza per lo studio del nucleoide batterico" DA SVOLGERE PER CONTO DEL DIPARTIMENTO di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI AVVISO DI SELEZIONE E' STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA Giovedì, 14 Dicembre 2017

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 20/100

- Laurea in Biologia

Fino a 99/110

Da 100/110 a 105/110

Uguale o superiore a 106/110

5 punti

10 punti 15 punti

- Dottorato di Ricerca

fino ad un max di 5 punti

fino ad un max di 15 punti

Curriculum: per un punteggio complessivo di 10/100

- Esperienze di ricerca su temi inerenti la borsa in oggetto

fino ad un max di 10 punti

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- Partecipazione a scuole e convegni

- Pubblicazioni scientifiche

- Certificati di competenza linguistica

fino ad un max di 4 punti fino ad un max di 4 punti fino ad un max di 2 punti

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

- Metodi di indagine mediante microscopia a fluorescenza

- Metodi di indagine mediante microscopia a forza atomica

- Colture batteriche

fino ad un max di 20 punti fino ad un max di 20 punti fino ad un max di 20 punti

Parma, lì 22/01/2018

Il Segretario

(Prof. Claudia Folli)

Il Presidente

(Prof. Claudio Rivetti

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