



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: "Sviluppo di una microscopia ibrida AFM e fluorescenza per lo studio del nucleotide 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 ad un max di 15 punti |
| Fino a 99/110 | 5 punti | |
| Da 100/110 a 105/110 | 10 punti | |
| Uguale o superiore a 106/110 | 15 punti | |
| - Dottorato di Ricerca | | fino ad un max di 5 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 | | fino ad un max di 4 punti |
| - Pubblicazioni scientifiche | | fino ad un max di 4 punti |
| - Certificati di competenza linguistica | | 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 | | fino ad un max di 20 punti |
| - Metodi di indagine mediante microscopia a forza atomica | | fino ad un max di 20 punti |
| - Colture batteriche | | fino ad un max di 20 punti |

Parma, lì 22/01/2018

Il Segretario

(Prof. Claudia Folli)

Il Presidente

(Prof. Claudio Rivetti)