



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: " SINTESI DI INTERMEDI AMINO PIRAZOLICI" 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'ATENEIO IN DATA 12 APRILE 2017

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 30/100

- | | |
|----------------------------------------------|----------|
| - votazione di laurea minore di 99 | 0 punti |
| - votazione di laurea compresa tra 99 e 102 | 10 punti |
| - votazione di laurea compresa tra 103 e 106 | 20 punti |
| - votazione di laurea compresa tra 107 e 110 | 25 punti |
| - votazione di laurea 110 e lode | 30 punti |

Curriculum: per un punteggio complessivo di 25/100

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| - esperienza nella sintesi organica | fino ad un max di 15 punti |
| - esperienza caratterizzazione di composti organici mediante spettroscopia NMR | fino ad un max di 5 punti |
| - esperienza nella caratterizzazione dei prodotti organici mediante HPLC/UPLC | fino ad un max di 5 punti |

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 5/100

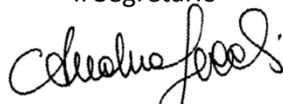
- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| - Conoscenza della lingua inglese | fino ad un max di 5 punti |
|-----------------------------------|---------------------------|

Colloquio: per un punteggio complessivo di 40/100

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| - Valutazione del colloquio orale | fino ad un max di 40 punti |
|-----------------------------------|----------------------------|

Parma, li 28 Aprile 2017

Il Segretario



(Prof. Andrea Secchi)

Il Presidente



(Prof. Arturo Arduini)