



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: "FLUORESCENZA IN VIVO, STRUMENTI E PROTOCOLLI DI MISURA" DA SVOLGERE PER CONTO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI AVVISO DI SELEZIONE È STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 10/10/2017

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 40/100

- Diploma di laurea specialistica/magistrale o del vecchio ordinamento o titolo equipollente conferito all'estero, in Chimica o Fisica o Scienza dei Materiali, o affini fino ad un max di 30 punti
- Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, contratti, borse di studio o di ricerca fino ad un max di 10 punti

Curriculum: per un punteggio complessivo di 15/100

- Attinenza della Tesi di Laurea Magistrale con le tematiche della borsa di ricerca fino ad un max di 8 punti
- Attività professionali pertinenti con le tematiche della borsa di ricerca fino ad un max di 7 punti

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- Pubblicazioni scientifiche o presentazioni a congressi scientifici fino ad un max di 10 punti

Colloquio: per un punteggio complessivo di 35/100
domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando

- Valutazione delle competenze nell'ambito della spettroscopia ottica applicata a sistemi molecolari fino ad un max di 30 punti
- Capacità di presentazione delle proprie attività scientifiche e di ricerca fino ad un max di 5 punti

Parma, lì 26 ottobre 2017

Il Segretario

(Prof. Matteo Masino)

Il Presidente

(Prof. Anna Painelli)

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