

# DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO20182023 DI ECCELLENZA20222027

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA <u>PER TITOLI E COLLOQUIO</u> PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 BORSE DI RICERCA DAL TITOLO: "COMPLESSI DI RAME (II) CON LEGANTI TIOSEMICARBAZONICI IN GRADO DI INIBIRE LE DISOLFURO ISOMERASI" DA SVOLGERE PER CONTO DELLA STRUTTURA DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA AMBIENTALE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI BANDO DI SELEZIONE E' STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 01/10/2025

### **CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE**

## Titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- Voto di laurea magistrale	fino ad un max di 6 punti
- Voto di laurea sino a 99/110	2 punti
- Voto di laurea da 100/110 a 105/110	5 punti
- Lode	6 punti

- Formazione post-laurea fino ad un max di 2 punti

Dottorato attinente alle tematiche della borsa
Dottorato non attinente alle tematiche della borsa
1 punto

- Pubblicazioni scientifiche di rilievo internazionale

indicizzate in WoS e/o Scopus fino ad un max di 2 punti

### Curriculum: per un punteggio complessivo di 20/100

- Precedente esperienza nella sintesi di

complessi metallici fino ad un max di 10 punti

- Precedente esperienza nella sintesi di

tiosemicarbazoni fino ad un max di 5 punti

- Precedente esperienza nella caratterizzazione

spettroscopica di complessi metallici fino ad un max di 3 punti - Premi e riconoscimenti fino ad un max di 2 punti

### Colloquio: per un punteggio complessivo di 70/100

domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando

Capacità chelante di tiosemicarbazoni
Ruolo biologico del rame(II)
fino ad un max di 30 punti
fino ad un max di 10 punti

- Caratterizzazione in soluzione di complessi

tiosemicarbazonici fino ad un max di 30 punti

Parma, 20/10/2025

Il Segretario Il Presidente (prof. Paolo Pio Mazzeo) (prof. Paolo Pelagatti)

Firme autografe sostituite da indicazione a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/93