



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 20182023
DI ECCELLENZA 20222027

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "SINTESI E PROPRIETÀ DI DERIVATI CALIX[N]ARENICI" DA SVOLGERE PER CONTO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI BANDO DI SELEZIONE E' STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 13.09.2024

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 20/100

a) Voto Laurea magistrale in Chimica (LM-54) o in Chimica Ind.le (LM-71):

Per le lauree equivalenti conseguite all'estero sarà effettuata conversione del punteggio conseguito rapportandolo a quello italiano

| | |
|------------------------|----------|
| - sino a 99/110 | 6 punti |
| - da 100/110 a 105/110 | 7 punti |
| - da 106/110 a 109/110 | 8 punti |
| - 110/110 | 9 punti |
| - Lode | 10 punti |

b) Formazione postlaurea (PhD o Master) fino ad un max di 10 punti

Curriculum: per un punteggio complessivo di 30/100

| | |
|--|----------------------------|
| - Precedente esperienza nello studio di derivati calixarenici | fino ad un max di 15 punti |
| - Precedente esperienza nelle tecniche di sintesi di composti organici | fino ad un max di 10 punti |
| - Conoscenza delle tecniche di caratterizzazione di composti organici | fino ad un max di 5 punti |

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

| | |
|--|-----------------------------|
| - 0,5 punti per ogni pubblicazione su riviste di rilievo internazionale indicizzate in WoS e/o SCOPUS su argomenti di sintesi organica | fino ad un max di 2,5 punti |
| - 2 punti per ogni semestre di attività prestata come post-doc, assegnista di ricerca, incaricato di ricerca e/o borsista | fino ad un max di 5 punti |
| - 0,5 punto per ogni corso di specializzazione e/o di perfezionamento post-laurea, e/o frequenza di istituti di ricerca internazionali | fino ad un max di 2,5 punti |

Colloquio: per un punteggio complessivo di 40/100

| | |
|---|----------------------------|
| - Funzionalizzazione di derivati calixarenici | fino ad un max di 20 punti |
| - Metodi spettroscopici per la caratterizzazione di composti organici | fino ad un max di 10 punti |
| - Conoscenza lingua straniera: inglese | fino ad un max di 10 punti |

Parma, 02.10.2024

Il Segretario

(Prof. Alessandro Pedrini)

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

Il Presidente

(Prof. Andrea Secchi)

Parco Area delle Scienze 11/A, Campus • I-43124 Parma

Tel 0521 905631

Sito internet: <http://scvsa.unipr.it/it>

PEC DipScienzeCVSA@pec.unipr.it

Codice Fiscale e Partita IVA 00308780345