



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: "SVILUPPO DI TECNICHE ANALITICHE INNOVATIVE PER IL MONITORAGGIO IN TEMPO REALE DI CONTAMINANTI RILASCIATI DA PACKAGING AD USO ALIMENTARE" DA SVOLGERE PER CONTO DELLA STRUTTURA 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 15.04.2024

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 15/100

- | | |
|--|----------------------------|
| - Voto di laurea | fino ad un max di 10 punti |
| così suddivisi: | |
| • - Voto di laurea sino a 99/110 | 6 punti |
| • - Voto di laurea da 100/110 a 105/110 | 7 punti |
| • - Voto di laurea da 106/110 a 109/110 | 8 punti |
| • - Voto di laurea 110/110 | 9 punti |
| • - Voto di laurea 110/110 e Lode | 10 punti |
|
 | |
| - Titolo di Dottore di Ricerca nel settore inerente al bando | fino ad un max di 5 punti |

Curriculum: per un punteggio complessivo di 15/100

- | | |
|--|---------------------------|
| - Partecipazione a seminari, scuole, corsi di formazione | fino ad un max di 6 punti |
| - Esperienza nell'uso della spettrometria di massa | fino ad un max di 3 punti |
| - Esperienza nella validazione di metodi analitici | fino ad un max di 3 punti |
| - Esperienza nell'uso del software MATLAB | fino ad un max di 3 punti |

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- | | |
|--|---------------------------|
| - Pubblicazioni (1 p.to per ogni pubblicazione indicizzata WoS/Scopus) | fino ad un max di 5 punti |
| - Svolgimento di tirocini curriculari coerenti all'attività prevista | fino ad un max di 5 punti |

Colloquio: per un punteggio complessivo di 60/100

domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando:

- | | |
|---|----------------------------|
| - Validazione di metodi analitici | fino ad un max di 20 punti |
| - Tecniche in spettrometria di massa | fino ad un max di 20 punti |
| - Uso di software per l'elaborazione dei dati | fino ad un max di 20 punti |

Parma, 07.05.2024

La Segretaria

(Prof.ssa Monica Mattarozzi)

Il Presidente

(Prof. Maurizio Piergiovanni)

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

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