

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI n° 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "BIOTECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DI COMPOSTI AD ALTO VALORE AGGIUNTO DA RESIDUI AGROALIMENTARI" DA SVOLGERE PER CONTO DEL CENTRO SITEIA.PARMA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI AVVISO DI SELEZIONE E' STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 03.07.2019

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 20/100

- Laurea Magistrale fino ad un max di 20 punti in ragione del voto di laurea (da 95 a 110)

Curriculum: per un punteggio complessivo di 30/100

- Partecipazioni a progetti di ricerca fino ad un max di 15 punti in ragione dei periodi di lavoro, 5 punti per trimestre (anche tirocinio di laurea)

- Competenze nel campo della genomica e proteomica da cellule vegetali e da microrganismi; estrazione di proteine e acidi nucleici da cellule vegetali e da microrganismi fino ad un max di 15 punti in ragione delle pubblicazioni, 5 punti per pubblicazione (tesi, articoli, convegni)

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 10 /100

- Competenze relative alle filiere agroalimentari del territorio fino ad un max di 3 punti in ragione delle esperienze di lavoro

-Titolo di Dottore di Ricerca fino a un massimo di 3 punti in ragione della congruenza

- Corsi di formazione, convegni fino ad un max di 4 punti, 1 punto per corso o convegno

Colloquio: per un punteggio complessivo di 40/100

domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando

-Produzione di composti ad alto valore aggiunto mediante le biotecnologie fino ad un max di 15 punti

-Applicazione della genomica e proteomica per la selezione di microrganismi fino ad un max di 15 punti

- Usi di sottoprodotti delle filiere agroalimentari fino ad un max di 10 punti

Parma, lì 22 luglio 2019

Il Segretario

F.to Prof.ssa Mariolina Gulli

Il Presidente

F.to Prof.ssa Elena Maestri

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