



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. 2 BORSE DI RICERCA DAL TITOLO BORSA N. 1 "CRISPRI SCREENING OF HAPRBS IN BREAST AND PROSTATE CANCER CELL LINES" - BORSA N. 2 "PRODUCTION OF STABLE CANCER CELL LINES EXPRESSING DCAS9-KRAB, DCAS9-DNMT3A/3L" DA SVOLGERE PER CONTO DELLA STRUTTURA LABORATORI DI BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI BANDO DI SELEZIONE È STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 15/04/2024

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

1) Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare,
Biotecnologie e Bioscienze

10 punti

OPPURE

2) Laurea Magistrale in Scienze Biomolecolari, Genomiche e Cellulari
- Voto di laurea fino a 105/110
- Voto di laurea da 106/110 a 110/110 e lode

fino ad un max di 5 punti
fino ad un max di 10 punti

Curriculum: per un punteggio complessivo di 10/100

- Presentazione di abstract o presentazioni orali a congressi nazionali o internazionali, workshop, meeting e corsi
- Esperienze pregresse dei candidati nel campo della biologia molecolare, tecniche di clonaggio e culture di cellule umane
- Stage/Laureato frequentatore/Tirocini formativi

fino ad un max di 3 punti
fino ad un max di 4 punti
fino ad un max di 3 punti

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- Pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate (0,5 punti per ciascuna)
- Elaborato tesi attinente agli argomenti della borsa

fino ad un max di 5 punti
fino ad un max di 5 punti

Colloquio: per un punteggio complessivo di 70/100

- conoscenze di biologia molecolare e delle cellule umane
- conoscenze sulla funzione dei HAPRBs in tumori endocrini

fino ad un max di 15 punti



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

e delle tecniche CRIPSR-Cas di ingegneria genomica

fino ad un max di 25 punti

- tecniche di analisi mediante editing genomico

fino ad un max di 15 punti

- tecniche di clonaggio e analisi epigenetiche

fino ad un max di 15 punti

Parma, 07/05/2024

Il Segretario

Il Presidente

(Prof. Giorgio Dieci)

(Prof. Roberto Ferrari)

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