



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI n. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: " Impatto della proteina PCSK9 sul metabolismo lipidico in modelli sperimentali in vitro per lo studio del suo potenziale coinvolgimento nella malattia di Alzheimer / Role of the PCSK9 protein on lipid metabolism in experimental models in vitro for the study of its potential involvement in Alzheimer's disease," DA SVOLGERE PER CONTO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI BANDO DI SELEZIONE E' STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 21/12/2020

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 20/100

- Laurea fino ad un max di 9 punti
- Dottorato di Ricerca fino ad un max di 10 punti
- Master fino ad un max di 1 punti

Curriculum: per un punteggio complessivo di 20/100

- Esperienze di ricerca fino ad un max di 10 punti
- Pubblicazioni fino ad un max di 6 punti
- Partecipazione a congressi fino ad un max di 4 punti

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 5/100

- Premi e riconoscimenti per l'attività di ricerca fino ad un max di 3 punti
- Competenze linguistiche fino ad un max di 2 punti

Colloquio: per un punteggio complessivo di 55/100
domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando

- Patogenesi della malattia di Alzheimer fino ad un max di 15 punti
- modelli sperimentali in vitro per lo studio



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO**

del metabolismo lipidico cerebrale
- Biologia di PCSK9

fino ad un max di 20 punti
fino ad un max di 20 punti

Parma, lì 15/01/2021

Il Segretario

F.to Prof.ssa Francesca Zimetti

Il Presidente

F.to Prof.ssa Ilaria Zanotti

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