



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: "STUDIO IN VITRO/EX VIVO DEGLI EFFETTI DELLA SOMMINISTRAZIONE DI UN ESTRATTO DI TÈ VERDE SULLE PROPRIETÀ ELETTROMECCANICHE CARDIACHE IN UN MODELLO DI RATTO CON SINDROME METABOLICA" 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 12.09.2025

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- Voto di laurea sino a 99/110	1 punti
- Voto di laurea da 100/110 a 105/110	2 punti
- Voto di laurea da 106/110 a 109/110	3 punti
- Voto di laurea 110/110	4 punti
- Lode	5 punti
- Titolo di Dottore di Ricerca su tematiche attinenti al progetto	5 punti

Curriculum: per un punteggio complessivo di 40/100

- Pubblicazioni scientifiche in riviste internazionali con IF (punti 3 per ogni pubblicazione)	fino ad un max di 12 punti
- Abilitazione all'utilizzo degli animali ai fini scientifici	fino ad un max di 5 punti
- Attività di ricerca su tematiche coerenti/affini con il bando	fino ad un max di 5 punti
- Tutoraggio studenti	fino ad un max di 5 punti
- Poster/abstract/presentazioni a congressi	fino ad un max di 5 punti
- Comprovata esperienza nelle tecniche di: emodinamica invasiva cardiaca nel ratto e misura della contrattilità cardiomiocitaria e dinamica del calcio intracellulare	fino ad un max di 8 punti

Colloquio: per un punteggio complessivo di 50/100

Domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando

- Fisiologia cardiaca	fino ad un max di 20 punti
- Tecniche per lo studio in vitro/in vivo/ex vivo della funzionalità cardiaca	fino ad un max di 10 punti
- Modelli animali di sindrome metabolica	fino ad un max di 10 punti
- Effetti dei polifenoli naturali sulla funzione cardiaca nel cuore sano e patologico	fino ad un max di 10 punti

Parma, 03.10.2025

La Segretaria

(prof.ssa Letizia Bresciani)

Il Presidente

(prof. Mario Baratta)