



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "IMPATTO DEI BATTERI RESISTENTI AD AMOXICILLINA E AMOXICILLINA-ACIDO CLAVULANICO NELLE INFEZIONI DELLE VIE URINARIE IN ETÀ PEDIATRICA" DA SVOLGERE PER CONTO DEL DIP. DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI BANDO DI SELEZIONE È STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 04.12.2025

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 30/100

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| - Dottorato | fino ad un max di 30 punti |
| - Laurea Specialistica | fino ad un max di 20 punti |
| - Laurea Triennale | fino ad un max di 10 punti |

Curriculum: per un punteggio complessivo di 40/100

- | | |
|---|----------------------------|
| - Pregressa esperienza in ambito ricerca clinica (maggiore di 6 mesi) | fino ad un max di 10 punti |
| - Esperienza in gestione dati | fino ad un max di 10 punti |
| - Coordinamento studi clinici pediatrici | fino ad un max di 10 punti |
| - Pubblicazioni | fino ad un max di 10 punti |

Titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- | | |
|---|-----------------------------|
| - Master (I o II livello) | fino ad un max di 5 punti |
| - Corsi di aggiornamento o formazione professionale | fino ad un max di 2,5 punti |
| - Certificazioni GCP e IATA | fino ad un max di 2,5 punti |

Colloquio: per un punteggio complessivo di 20/100 domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| - Grado di conoscenza della materia | fino ad un max di 10 punti |
| - Correttezza nella esposizione | fino ad un max di 10 punti |

Parma, lì 22/12/2025

Il Segretario
F.to Prof. Carlo Caffarelli

Il Presidente
F.to Prof.ssa Susanna Maria Roberta Esposito

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