



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 BORSA DI RICERCA DAL “Effetti magnetoelettrici locali e globali in materiali per memorie a basso consumo energetico” / “Local and global magnetoelectric switching in materials for energy efficient data storage” DA SVOLGERE PER CONTO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI BANDO (SMFI-BS-07/2023) DI SELEZIONE E’ STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL’ATENEO IN DATA 01 GIUGNO 2023**

## **CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE**

Titoli: per un punteggio complessivo di 25/100

- pubblicazione congruente alla tematica della borsa fino ad un max di 3 punti
- pubblicazione non congruente alla tematica della borsa fino ad un max di 1 punti
- comunicazione orale a conferenza internazionale congruente con borsa fino a 3 punti
- invited a conferenza internazionale congruente con borsa fino a 5 punti

Curriculum: per un punteggio complessivo di 25/100

- ricerca di dottorato strettamente congruente con la borsa fino ad un max di 25 punti
- ricerca di dottorato non strettamente congruente fino ad un max di 5 punti

Altri Titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- ricerca di Master strettamente congruente con borsa fino ad un max di 8 punti

Colloquio: per un punteggio complessivo di 40/100

domande negli ambiti relativi all’oggetto del bando  
fino ad un max di 40 punti

Sono ammessi al colloquio i candidati che superano il 60% del punteggio complessivo di Titoli, Curriculum ed Altri Titoli, pari a 36 punti

Parma, 8/07/2023

Il Segretario

Prof. Massimo Ghidini

Il Presidente

Prof. Roberto De Renzi

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