



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI n. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "Studio di nanostrutture di carbonio superporoso da scarti per lo stoccaggio di idrogeno a stato solido" DA SVOLGERE PER CONTO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI BANDO DI SELEZIONE cod. SMFI-BR-15/2025 È STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 24 NOVEMBRE 2025.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- | | |
|---|---------------------------|
| - Pubblicazione attinente al tema di ricerca | fino ad un max di 4 punti |
| - Pubblicazione parzialmente attinente al tema di ricerca | fino ad un max di 3 punti |
| - Pubblicazione non attinente al tema di ricerca | fino ad un max di 3 punti |

Curriculum: per un punteggio complessivo di 10/100

- | | |
|--|----------------------------|
| - Tesi attinente al tema di ricerca | fino ad un max di 10 punti |
| - Tesi parzialmente attinente al tema di ricerca | fino ad un max di 7 punti |
| - Tesi non attinente al tema di ricerca | fino ad un max di 5 punti |

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- | | |
|------------------------------------|---------------------------|
| - Attività di ricerca continuativa | fino ad un max di 5 punti |
| - Comunicazioni orali a congressi | fino ad un max di 3 punti |
| - Frequenza di scuole tematiche | fino ad un max di 2 punti |

Colloquio: per un punteggio complessivo di 70/100

domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando

- | | |
|--|----------------------------|
| - Conoscenza dei contenuti attinenti al bando | fino ad un max di 40 punti |
| - Capacità interdisciplinare nell'affrontare gli argomenti del bando | fino ad un max di 20 punti |
| - Padronanza della lingua inglese | fino ad un max di 10 punti |

Parma, 17/12/2025

Il Segretario

Prof. Giacomo MAGNANI
f.to digitalmente

Il Presidente

Prof. Mauro RICCO'
f.to digitalmente