



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 "Studio di giunzioni p-n per applicazioni elettroniche ed optoelettroniche" DA SVOLGERE PER CONTO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI BANDO (SMFI-BS-06/2023) DI SELEZIONE E' STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 22 MAGGIO 2023

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 20/100

- Esperienze professionali in un laboratorio di ricerca fino ad un max di 10 punti
- Voto di Laurea Magistrale in Fisica o equipollente fino ad un max di 10 punti

Curriculum: per un punteggio complessivo di 20/100

- Conoscenze di Scienza dei materiali fino ad un max di 5 punti
- Conoscenze di tecniche di caratterizzazione dei materiali fino ad un max di 5 punti
- Conoscenze di tecniche di deposizione di film sottili fino ad un max di 10 punti

Altri Titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- Pubblicazioni scientifiche fino ad un max di 10 punti

Colloquio: per un punteggio complessivo di 50/100

domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando

- Breve presentazione dell'argomento trattato nella tesi di Laurea Magistrale fino ad un max di 20 punti
- Descrizione delle esperienze di ricerca nell'ambito della deposizione di film sottili fino ad un max di 25 punti
- Conoscenza della lingua inglese fino ad un max di 5 punti

Parma, li 9/06/2023

Il Segretario

Prof. Alessio Bosio

Il Presidente

Prof.ssa Antonella Parisini

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