



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE**

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI n. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "Programmazione automatica e ottimizzata di isole robotizzate tramite Constraint Programming" (cod. SMFI-BS-2/2020) DA SVOLGERE PER CONTO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE DELL' UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI BANDO DI SELEZIONE E' STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 27 Aprile 2020**

### **CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE**

Titoli: per un punteggio complessivo di 60/100

- ✓ Laurea in informatica L-31                      fino ad un max di 30 punti
- ✓ Tirocinio o Tesi di laurea su tematiche di isole robotizzate di impianti di linee di produzione e database correlati    fino ad un max di 30 punti

Curriculum: per un punteggio complessivo di 30/100

- ✓ Valutazione carriera universitaria    fino ad un max di 30 punti

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- ✓ Laurea Magistrale o Dottorato            fino ad un max di 10 punti

Parma, lì 21 maggio 2020

Il Segretario

F.to Prof. Gianfranco Rossi

Il Presidente

F.to Prof. Alessandro Dal Palu'

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