



# UNIVERSITÀ DI PARMA

## Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali - DISTI

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "SVILUPPO DI UN FRAMEWORK PER SUPPLY CHAIN DIGITALI, RESILIENTI E SOSTENIBILI" DA SVOLGERE PER CONTO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE TECNOLOGIE INDUSTRIALI DISTI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI BANDO DI SELEZIONE È STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 15.10.2025**

### CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

**Titoli:** per un punteggio complessivo di **30/100**

- Dottorato di ricerca: fino ad un max di 15 punti
  - Fino a punti 15: per dottorato in tematiche attinenti alle ricerche oggetto del bando
  - Fino a punti 12: per dottorato in tematiche interdisciplinari connesse alle ricerche oggetto del bando
  - Fino a punti 10: per dottorato in tematiche non strettamente connesse alle ricerche oggetto del bando
- Laurea magistrale: fino ad un max di 5 punti
- Pubblicazioni fino ad un max di 10 punti
  - Punti 3 per ogni pubblicazione su rivista internazionale o atto di conferenza internazionale
  - Punti 1 per ogni pubblicazione su rivista nazionale o atto di conferenza nazionale

**Curriculum:** per un punteggio complessivo di **60/100**

- Voto di Laurea Magistrale fino ad un max di 35 punti
  - Punti 35: per voto uguale a 110/110 oppure 110/110 cum laude
  - Punti 30: per voto di laurea compreso tra (estremi inclusi) 105/110 e 109/110
  - Punti 25: per voto di laurea compreso tra (estremi inclusi) 100/110 e 104/110
  - Punti 20: per voto di laurea inferiore o uguale a 99/110
- Esperienze lavorative fino ad un max di 15 punti
- Esperienza all'estero fino ad un max di 10 punti

**Altri Titoli:** per un punteggio complessivo di **10/100**

- fino ad un max di 5 punti per attinenza della tesi di laurea a tematiche del bando
- fino ad un max di 5 punti per precedenti ulteriori incarichi in enti di ricerca
- fino ad un max di 5 punti per partecipazione a convegni scientifici in qualità di relatore



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

**Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali - DISTI**

Parma, lì 07/11/2025

Il Segretario

Prof. Giovanni ROMAGNOLI

Il Presidente

Prof.ssa Eleonora BOTTANI

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