

Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali - DISTI

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA <u>PER TITOLI</u> PER IL CONFERIMENTO DI n.1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "eDAM – VALUTAZIONE DEL CICLO DI VITA DI COMPONENTI PRODOTTI CON TECNOLOGIE DI MANIFATTURA ADDITTIVA" DA SVOLGERE PER CONTO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE TECNOLOGIE INDUSTRIALI DISTI DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI BANDO DI SELEZIONE E' STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 18.03.2025

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 20/100

- Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica fino ad un max di 15 punti

- Dottorato di ricerca fino ad un max di 5 punti

Curriculum: per un punteggio complessivo di 70/100

- Competenze sulle metodologie life cycle engineering (LCA e LCC)

fino ad un max di 5 punti

- Competenze sulla stampa additiva sia di carattere teorico che pratico

fino ad un max di 5 punti

Il Presidente

- Voto di laurea fino ad un max di 30 punti

o Punti 30: per voto uguale a 110/110 oppure 110/110 cum laude

o Punti 25: per voto di laurea compreso tra (estremi inclusi) 105/110 e 109/110

o Punti 20: per voto di laurea compreso tra (estremi inclusi) 100/110 e 104/110

o Punti 15: per voto di laurea inferiore o uguale a 99/110

- Esperienze di ricerca (e.g., tesi) e/o lavorative ed attinenza al progetto delle stesse fino ad un max di 30 punti

Altri Titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- diplomi di specializzazione in base all'attinenza al progetto fino ad un max di 4 punti

- corsi post-laurea in base all'attinenza al progetto fino ad un max di 3 punti

- borse/assegni di ricerca in base all'attinenza al progetto fino ad un max di 3 punti

Parma, lì 10/04/2025

Il Segretario

F.to Prof. Ssa Emanuela Cerri F.to Prof. Claudio Favi

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