



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI n. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: " SVILUPPO DI TECNOLOGIE INDUSTRY 4.0 PER RIEMPITRICI ASETTICHE DI NUOVA GENERAZIONE " DA SVOLGERE PER CONTO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI AVVISO DI SELEZIONE E' STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 11.09.2020

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 25/100

- Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica fino ad un max di 20 punti
- Pubblicazioni scientifiche (max 2.5 a pubblicazione) fino ad un max di 5 punti

Curriculum: per un punteggio complessivo di 35/100

- Esperienze professionali o a livello universitario nell'ambito della robotica fino ad un max di 15 punti
- Partecipazione a workshop e congressi fino ad un max di 10 punti
- Competenze nell'ambito di software per simulazione meccanica fino ad un max di 10 punti

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- Precedenti esperienze in attività connesse allo sviluppo di tecnologie Industry4.0 fino ad un max di 10 punti

Colloquio: per un punteggio complessivo di 30/100

- domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando fino ad un max di 20 punti
- discussione dei titoli fino ad un max di 10 punti

La data del colloquio è fissata per il giorno 16.10.2020 alle ore 10.00. La Commissione di riunirà via telematica mediante sistema Teams. Il Presidente della Commissione trasmetterà il Link del collegamento telematico all'indirizzo di posta elettronica dichiarato dal candidato in domanda.

Parma, lì 7/10/2020

Il Segretario
(Prof. Claudio Favi)

Il Presidente
(Prof. Alessandro Tasora)

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