



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: "SISTEMA DI TRACCIAMENTO TRANSITO E TEMPI INTRAOPERATORI ML-MED TRACKING" 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 25.11.2020

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- - Laurea triennale in Ingegneria dell'Informazione fino ad un max di 10 punti

Curriculum: per un punteggio complessivo di 30/100

- Competenze in IoT fino ad un max di 10 punti
- Competenze in AI e ML fino ad un max di 10 punti
- Competenze di programmazione fino ad un max di 10 punti

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 10/100 (vedere percentuali attribuite)

- Tesi di laurea sull'argomento oggetto del concorso fino ad un max di 8 punti
- Tesi di laurea su argomenti affini fino ad un max di 5. punti
- Tesi di laurea magistrale in Ingegneria Informatica fino ad un max di 5 punti

Colloquio: per un punteggio complessivo di 50/100 (vedere percentuali attribuite)
domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando

- Tecniche di Machine Learning per l'analisi di dati eterogenei fino ad un max di 15 punti
- Sensori per IoT fino ad un max di 15 punti
- Linguaggi di programmazione per sistemi mobili fino ad un max di 15 punti

Parma, lì 18/12/2020

Il Segretario

(Prof.ssa Monica Mordonini)

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