

Verbale preliminare

Codice Procedura n. 64/2022 incarico di lavoro autonomo/2022

La seduta ha luogo il giorno 16 Gennaio 2023 presso DIAG alle ore 16:00

Sono presenti per la commissione nominata dal direttore del DIAG, con decreto Prot. n. 4968 del 21/12/2022, per il conferimento dell'incarico di prestazione professionale “**Sviluppo di un sistema di calibrazione automatico per la cinematica di robot steering&traction-drive, sensori Lidar**”, i professori:

Luca Iocchi
Thomas Ciarfuglia
Giorgio Grisetti

La Commissione stabilisce i criteri di valutazione dei titoli che sono così determinati:

- punti 20 per laurea triennale, così assengati
 - Lode: 20 punti
 - 110: 19 p.ti
 - 109-105: 18 p.ti
 - 104-100: 15 p.ti
 - 95-99: 10 p.ti
 - 94-90: 5 pti
 - 66-90: 3 pti
- punti 50 per laurea magistrale:
 - Lode: 20 punti
 - 110: 19 p.ti
 - 109-105: 18 p.ti
 - 104-100: 15 p.ti
 - 95-99: 10 p.ti
 - 94-90: 5 pti
 - 66-90: 3 pti
- punti 10 per comprovata partecipazione a competizioni robotiche, dimostrabile da CV.
- punti 10 per comprovata esperienza nel linguaggio C++, dimostrabile da CV con link a repository software.
- punti 10 per comprovata conoscenza di SLAM/Stima dello Stato, dimostrabile da CV.

La commissione chiude i lavori alle ore 16:30

La commissione:

Luca Iocchi

Thomas Ciarfuglia

Giorgio Grisetti

Roma, 16/01/2023