Bando di selezione per il conferimento di n. 3 borsa di studio per attività di ricerca della durata di n. 2 mesi per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 presso il Dipartimento di di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"

Bando n. 1_2021 - Rep. 15 - Prot. 264 del 1/2/2021

Titolo del Progetto di Ricerca: "Tecniche di generazione automatica di traiettorie per UAV"

VERBALE 3A - COLLOQUIO

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, è tornata a riunirsi in modalità telematica alle ore 12:30 del giorno 29/3/2021.

Ai candidati vengono poste le seguenti domande:

Illustrare delle tecniche di Intelligenza Artificiale e Machine Learning per generare piani o comportamenti componendo azioni atomiche di diverso tipo.

Descrivere possibili tecniche di generazione di traiettorie 2D e 3D basate su sistemi di Intelligenza Artificiale e Machine Learning

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 29/3/2021

IL PRESIDENTE Prof. Daniele Nardi

IL COMPONENTE Prof. Luca locchi

IL SEGRETARIO Prof. Christian Napoli