

**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di cat. B – tip. 1 della durata di n. 12 mesi per il settore scientifico disciplinare INF-05/A presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti.**

**Bando n.35/2024 - Rep. 373 – Prot. 4700 del 26/09/2024**

**Titolo del Progetto di Ricerca:** “Attacchi avversari contro modelli della binary similarity”

### **VERBALE 3A - COLLOQUIO**

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, è tornata a riunirsi in modalità remota tramite stanza google meet alle ore 17:00 del giorno 20 Novembre 2024.

Al candidato vengono poste le seguenti domande:

Architetture usate nelle DNN
Learning rate e stabilità del processo di training
Attacchi white box e problema dell'inverse representation

Roma, 20/11/2024

IL PRESIDENTE Prof. Leonardo Querzoni (FIRMA DIGITALE)

IL COMPONENTE Prof. Daniele Cono D'Elia (FIRMA DIGITALE)

IL SEGRETARIO Prof. Giuseppe Antonio Di Luna (FIRMA DIGITALE)