

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 2A
AMMISSIONE AL COLLOQUIO**

La Commissione, visto il verbale preliminare del giorno 07/11/2024, si riunisce il giorno 12/11/2024 in modalità remota alle ore 19:00, per la valutazione dei titoli dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione al bando di cui in epigrafe:

1. CAPOZZI Gianluca

La Commissione, a seguito della valutazione dei titoli, ammette il candidato CAPOZZI Gianluca al colloquio, che si terrà il giorno 20/12/2024 alle ore 14:00 e in data 20/11/2024 alle ore 17:00 in caso il candidato rinunci al diritto di preavviso. Il colloquio si svolgerà in modalità telematica attraverso la piattaforma Google Meet al link <https://meet.google.com/fit-uomv-xgh>

Tale lista di ammissione sarà resa pubblica sul sito web della Sapienza – Portale Albo Pretorio.

Tale comunicazione ha valore di notifica.

La seduta è tolta alle ore 19:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 12/11/2024

IL PRESIDENTE Prof. Leonardo Querzoni

IL COMPONENTE Prof. Daniele Cono D’Elia

IL SEGRETARIO Prof. Giuseppe Antonio Di Luna