

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

Bando n. 37 - Rep. 554 - Prot. 5884 del 19-12-2023

Titolo del Progetto di Ricerca:

“Artificial Intelligence algorithms to track and detect Covid-19 vaccine-related infodemic on social media”

PRIN-2022 – CUP: B53D23020690006

VERBALE 3A

COLLOQUIO

La Commissione è tornata a riunirsi il giorno 06/03/2024 alle ore 16:30, presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti.

Sono presenti i tre membri della Commissione e la candidata convocata per il colloquio:

Valeria Ruscio

Alla suddetta candidata vengono poste le seguenti domande.

1. Descrivere quali siano i componenti di un sistema per la classificazione di fake news come tali, e per la valutazione di impatto sui social media.
2. Considerata l'esigenza di una maggiore "explainability" delle tecniche di Intelligenza Artificiale, si descrivano tecniche utili ad interpretare semanticamente la risposta di reti neurali basate sui *transformers*.
3. Si descrivano tecniche utili all'interpretazione del linguaggio naturale, che combinino testo e struttura.

Roma, 06/03/2024

PRESIDENTE Prof. Umberto Nanni