

**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di n. 8 mesi per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti**

**Bando n. 28\_2023 - Rep. 592 – Prot. 6053 del 29/12/2023**

***Titolo del Progetto di Ricerca: “Analisi e valutazione di tecnologie DLT con particolare attenzione al rapporto sicurezza-scalabilità in sistemi di self-protection”***

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

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, è tornata a riunirsi in modalità telematica al link meet <https://meet.google.com/uap-kttw-nbg> alle ore 18:45 del giorno 20/02/2024.

Risulta presente il candidato:

1. DI FILIPPO Lorenzo,

Al candidato vengono poste le seguenti domande:

Il candidato illustri il lavoro di tesi (magistrale in caso sia stata conseguita o triennale) e illustri le connessioni con la ricerca oggetto del presente bando
Il candidato discuta le principali DLT note, valutandone pregi e difetti ed evidenziando come queste possano essere impiegate in sistemi di self-protection
Il candidato illustri brevemente come intende portare avanti la ricerca proposta nella borsa.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.sa Silvia Bonomi (Presidente)

\_\_\_\_\_

Prof. Simone Lenti (Membro)

\_\_\_\_\_

Prof. Giovanni Farina (Membro-Segretario)

\_\_\_\_\_

Roma, 20 Febbraio 2024