

Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca 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. 21 - Rep. 169 – Prot. 1965 del 03/08/2020

Titolo del Progetto di Ricerca: “Definizione di Algoritmi di comunicazione affidabile resistenti a Guasti Bizantini in reti dinamiche”

**VERBALE 3
PROVA ORALE**

Alle ore 14:00 del giorno 30/09/2020 la Commissione procede al colloquio in via telematica con i candidati, nelle persone di:

- FARINA Giovanni

Il candidato FARINA Giovanni viene identificato con il seguente documento:
Carta Identità n XX XXXXXXXX con scadenza XX/XX/XXXX

Al candidato FARINA Giovanni vengono rivolte le seguenti domande:

1. Il candidato descriva la sua linea di ricerca e presenti brevemente i suoi risultati ponendoli in relazione alle tematiche oggetto del bando
2. Il candidato discuta la complessità computazionale del problema del consenso in ambito distribuito ed in presenza di guasti Bizantini
3. Il candidato discuta le relazioni (qualora esistano) tra i risultati menzionati e il contesto applicativo delle crypto valute.
4. Il candidato discuta l’impatto del social engineering rispetto al campo di studi oggetto del bando.

Al termine del colloquio la Commissione attribuisce unanimemente al candidato FARINA Giovanni il seguente punteggio: 33 (trentatre) punti.

Non essendoci altri candidati da valutare, la Commissione conclude i lavori di cui sopra alle ore 14:30 del 30/09/2020.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 30/09/2020

IL PRESIDENTE Prof. (Bruno Ciciani) _____

IL COMPONENTE Prof.sa (Silvia Bonomi) _____

IL SEGRETARIO Prof. (Riccardo Lazzeretti) _____