

Bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di n. 5 mesi per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”

Bando n. 17_2022 - Rep. 307 – Prot. 3766 del 10/10/2022

Titolo del Progetto di Ricerca: “Tecniche di analisi dinamica per malware sensibili all’ambiente”

VERBALE 3A - COLLOQUIO

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, è tornata a riunirsi in presenza presso l’aula B203 del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti” alle ore 15:00 del giorno 14 dicembre 2022.

Al candidato vengono poste le seguenti domande:

Quali sono le tecnologie e gli strumenti più comuni per l’analisi dinamica del malware?
Che cos’è un artefatto di una tecnologia di analisi? Ne può fornire esempi concreti?
Come gestirebbe nell’implementazione di una sandbox scenari dove un malware sample prova a identificare le caratteristiche della CPU in uso all’ambiente di esecuzione?
Può fornire un esempio di artefatto relativo allo stato di esercizio o usura di un sistema?

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 14 dicembre 2022

IL PRESIDENTE Prof. Daniele Cono D’Elia

IL COMPONENTE Prof. Leonardo Querzoni

IL SEGRETARIO Prof. Riccardo Lazzeretti