

Allegato 2 verbale terza seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 09/H1 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "A. RUBERTI" INDETTA CON D.R. N. 879/2023 DEL 12/04/2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 33 DEL 02/05/2023)

Codice concorso 2023RTTA009

VALUTAZIONE COLLEGIALE DEL SEMINARIO

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 879/2023 del 12/04/2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale ING-INF/05 – Settore scientifico-disciplinare 09/H1 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2103/2023 del 02/08/2023, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale del colloquio in forma seminariale.

Cognome e nome	Argomenti trattati nel corso del colloquio:	Valutazione collegiale della Commissione del seminario
CIMA Gianluca	<ul style="list-style-type: none">- Approfondimenti su entity resolution e abstraction- Confronto tra approci semantici e di deep learning- Tipi di dataset utilizzati- Scalabilità	Ottimo
COPPA Emilio	<ul style="list-style-type: none">- Approfondimenti su symbolic execution- Chiarimenti su smart contracts- Certificazione software per dispositivi medici- Fuzzing nelle exploitation tasks	Eccellente
CRUCIANI Emilio	<ul style="list-style-type: none">- Approfondimenti su brain network similarity and alignment- Applicabilità della ricerca nel mondo reale- Similarità tra l'approccio del consenso del lavoro del candidato con il protocollo PAXOS- Approfondimenti sui modelli di voting e opinion diffusion	Ottimo
D'ELIA Daniele Cono	<ul style="list-style-type: none">- Discussione sul brevetto del candidato e la ricerca attinente- Approfondimenti sulla tecnica di fuzzing- Approfondimenti sulle security guarantees on side-channel attacks- Discussione sui threat models	Eccellente
FUSCO Federico	<ul style="list-style-type: none">- Approfondimenti sulla transparency on deletion robust and fully dynamic algorithms- Discussione sull'applicazione dei problemi nelle imprese con cui ha collaborato il candidato- Approfondimenti sugli algoritmi predittivi e la loro efficienza	Ottimo

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Aristidis ANAGNOSTOPOULOS

Prof. Sonia BERGAMASCHI

Prof. Domenico Fabio SAVO