

Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"

Codice Bando: BR n. 9/2025

BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI" DI "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA" finanziata con fondi del Progetto PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATIONEU - PE7 - Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti. PE0000014 "SEcurity and RIghts in the CyberSpace (SERICS)" - SPOKE 9 CUP B53C22003990006 SSD IINF-05/A

Bando n. 9/2025 prot. 2406/2025 rep. 139/2025 del 29/04/2025

VERBALE 3A - COLLOQUIO

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, è tornata a riunirsi in modalità telematica alle ore 17:30 del giorno 02/07/2025.

Al candidato vengono poste le seguenti domande:

Scopo del Digital Twin per una rete 5G ?
Qual è la differenza tra Digital Twin e simulatore ?
Che soluzioni si possono testare su un Digital Twin ?
Puo' un Digital Twin essere un strumento da utilizzare per assessment di performance o di Security?

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 02/07/2025

Prof. Leonardo Querzoni (Presidente)
