

Concorso pubblico per esami a n° 8 posti di Dottorato di Ricerca in CYBERSECURITY, 40° ciclo pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4a Serie Speciale Concorsi ed Esami - bandi di ammissione al Dottorato 40° ciclo n. 48 del 14/06/2024

GRADUATORIA DI MERITO

Data scadenza immatricolazione: 28/10/2024

Referente del corso: luisa.rocco@uniroma1.it

candidato/a	Valutazione titoli	Prova orale	totale	borsa assegnata e idoneità
1 1758113 COLAGROSSI TIZIANO	47,00	50,00	97,00	5 - BORSA SAPIENZA
2 1891952 BIANCHI FEDERICA	47,00	50,00	97,00	5 - BORSA SAPIENZA
3 1895955 CIRILLO LORENZO	44,00	50,00	94,00	5 - BORSA SAPIENZA
4 2189483 POCCIANTI COSIMO	43,00	50,00	93,00	2 - DM630: AI-Powered Cyber Threat Intelligence: Potenziare la Gestione del Rischio nel Rispetto dei Confini Legali e Normativi (LUISS)
5 2186571 CAPONNETTO MARIA	44,00	48,00	92,00	RINUNCIA ALLA BORSA
6 1838252 GIANCASPRO ANNA PAOLA	46,00	46,00	92,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Modelli di binary similarity per la rivelazioni di vulnerabilità in firmware e binari resistenti ad attacchi avversari (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE)
7 2190473 CONFALONE MIRO	45,00	46,00	91,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Attacchi e Sicurezza nei Foundation Models (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE)
8 2187394 CORNACCHIA MATTEO	43,00	44,00	87,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: SPoND: Security and Privacy of Networks of Drones" (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE)
9 1707057 VENTURA LEONARDO	41,00	45,00	86,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: YOSO MPC at Scale (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE)
10 2183291 LI AOXUAN	43,00	42,00	85,00	RINUNCIA AL POSTO
11 2184979 GIAMMUSSO SARA	43,00	42,00	85,00	RINUNCIA ALLA BORSA

12	1910720 CORRIAS WILLIAM	42,00	42,00	84,00	2 - DM630: AI-Powered Graph Models in Sanità: Rafforzare la Privacy e la Sicurezza con Dati Sintetici (LUISS) - 3° scorrimento
13	1884561	42,00	41,00	83,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: AI-Powered Graph Models in Sanità: Rafforzare la Privacy e la Sicurezza con Dati Sintetici (LUISS) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: YOSO MPC at Scale (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Modelli di binary similarity per la rivelazioni di vulnerabilità in firmware e binari resistenti ad attacchi avversari (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: SPoND: Security and Privacy of Networks of Drones" (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Attacchi e Sicurezza nei Foundation Models (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE)
14	1904342	43,00	40,00	83,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: AI-Powered Graph Models in Sanità: Rafforzare la Privacy e la Sicurezza con Dati Sintetici (LUISS) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: YOSO MPC at Scale (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Modelli di binary similarity per la rivelazioni di vulnerabilità in firmware e binari resistenti ad attacchi avversari (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: SPoND: Security and Privacy of Networks of Drones" (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Attacchi e Sicurezza nei Foundation Models (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE)

15	2188871	41,00	41,00	82,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: AI-Powered Graph Models in Sanità: Rafforzare la Privacy e la Sicurezza con Dati Sintetici (LUISS) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: YOSO MPC at Scale (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Modelli di binary similarity per la rivelazioni di vulnerabilità in firmware e binari resistenti ad attacchi avversari (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: SPoND: Security and Privacy of Networks of Drones" (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Attacchi e Sicurezza nei Foundation Models (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE)
16	1872884	38,00	44,00	82,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: AI-Powered Graph Models in Sanità: Rafforzare la Privacy e la Sicurezza con Dati Sintetici (LUISS) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: YOSO MPC at Scale (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Modelli di binary similarity per la rivelazioni di vulnerabilità in firmware e binari resistenti ad attacchi avversari (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: SPoND: Security and Privacy of Networks of Drones" (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Attacchi e Sicurezza nei Foundation Models (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE)

17	2180986	40,00	41,00	81,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>2 - DM630: AI-Powered Graph Models in Sanità: Rafforzare la Privacy e la Sicurezza con Dati Sintetici (LUISS)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: YOSO MPC at Scale (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Modelli di binary similarity per la rivelazioni di vulnerabilità in firmware e binari resistenti ad attacchi avversari (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: SPoND: Security and Privacy of Networks of Drones" (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Attacchi e Sicurezza nei Foundation Models (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE)</p>
18	2189124	42,00	38,00	80,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>2 - DM630: AI-Powered Graph Models in Sanità: Rafforzare la Privacy e la Sicurezza con Dati Sintetici (LUISS)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: YOSO MPC at Scale (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Modelli di binary similarity per la rivelazioni di vulnerabilità in firmware e binari resistenti ad attacchi avversari (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: SPoND: Security and Privacy of Networks of Drones" (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Attacchi e Sicurezza nei Foundation Models (AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE)</p>

ESITO FINALE ex art. 8

candidato/a	Valutazione titoli	Prova orale	totale
-------------	--------------------	-------------	--------

1	1944191 PRO FRANCESCO	40,00	41,00	81,00	RINUNCIA AL POSTO
---	-----------------------	-------	-------	-------	-------------------

Roma, 28/10/2024