







Titolo Progetto:

PRIN PNRR 2022_ PE6 - Threat-driven security testing and proactive defense identification for edge-cloud systems COD. PROGETTO P2022TT7A7 - Codice identificativo: 000010--PRIN_PNRR-2023-A-DE-BENEDICTIS_001_001 CUP: E53D23016380001

ALLEGATO N. 4 AL VERBALE N. 1

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DELLA DURATA DI 12 MESI, NELL'AMBITO DISCIPLINARE "CYBERSECURITY", DAL TITOLO: "DEFINIZIONE, IMPLEMENTAZIONE E VALUTAZIONE DI METODOLOGIE E TECNICHE PER LA SICUREZZA E RESILIENZA DEI SISTEMI EDGE BASATE SU MOVING TARGET DEFENSE".; STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE. RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 15/2024.

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

Programma di ricerca: Definizione, implementazione e valutazione di metodologie e tecniche per la sicurezza e resilienza dei sistemi edge basate su Moving Target Defense".

	CANDIDATI	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	Iorio Daniele	21/40

Napoli, 15 Aprile 2024

Il Presidente della Commissione Prof.ssa Alessandra De Benedictis

