

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. 2

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 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.**

ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

Titolo del 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 Cognome e Nome	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1	Iorio Daniele	21/40	59/60	80/100

Napoli, 15 Aprile 2024

Il Presidente della Commissione
Prof.ssa Alessandra De Benedictis