

Bando PRIN 2022  
Codice progetto: 20225MESZB – CUP: E53D2300047000  
Titolo Progetto: Resilient Optimization in Distributed  
Cyber-Physical Control Problems subject to  
Adversarial Behaviour  
Responsabile Scientifico: prof. Sabato Manfredi

#### ALLEGATO N. 4 AL VERBALE N. 1 DEL 8/05/2024

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 "AUTOMATICA", DAL TITOLO "PROGETTAZIONE E VALIDAZIONE DI ALGORITMI PER L'OTTIMIZZAZIONE RESILIENTE E DISTRIBUITA DEI SISTEMI CYBER-FISICI". STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 19/2024.**

#### RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

**Programma di ricerca:** "Progettazione e validazione di algoritmi per l'ottimizzazione resiliente e distribuita dei sistemi cyber-fisici".

	CANDIDATI	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	Imran Ghous	<b>34/40</b>
2	Mohammad Tahmasbi	<b>Non valutato</b>

Napoli, 8 maggio 2024

Il Presidente della Commissione  
Prof. Sabato Manfredi