

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. 2 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.**

ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

Titolo del programma di ricerca

“Progettazione e validazione di algoritmi per l'ottimizzazione resiliente e distribuita dei sistemi cyber-fisici”:

	CANDIDATI Cognome e Nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	totale
1	Imran Ghous	34/40	58/60	92/100

Napoli, 8 maggio 2024

Il Presidente della Commissione
Prof. Sabato Manfredi