

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 18 MESI, NELL'AMBITO DISCIPLINARE "DINAMICA E CONTROLLO NONLINEARE", DAL TITOLO "ANALISI, SINTESI E SVILUPPO DI TECNICHE AVANZATE DI CONTROLLO NONLINEARE BASATE SU SISTEMI COMPLESSI, RETROAZIONE E LEARNING PER MIGLIORARE ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE INDUSTRIALI". STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 6/2023.**

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

Programma di ricerca: "Analisi, sintesi e sviluppo di tecniche avanzate di controllo nonlineare basate su sistemi complessi, retroazione e learning per migliorare algoritmi di ottimizzazione industriali".

	CANDIDATI	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	Xie Shihao	25/30

Napoli, 5 Giugno 2023

Il Presidente della Commissione
Prof. Mario Di Bernardo

