

ALLEGATO N. 4 AL VERBALE N. 1 DEL 11/06/2024

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DELLA DURATA DI 24 MESI, NELL'AMBITO DISCIPLINARE "PLASMI E FUSIONE TERMONUCLEARE", DAL TITOLO "SVILUPPO DI ALGORITMI DI CONTROLLO MAGNETICO DI PLASMI TERMONUCLEARI MEDIANTE TECNICHE MODEL-BASED E DATA-DRIVEN E SPERIMENTAZIONE SUL TOKAMAK TCV". STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 29/2024.**

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

Programma di ricerca: "Sviluppo di algoritmi di controllo magnetico di plasmi termonucleari mediante tecniche model-based e data-driven e sperimentazione sul tokamak TCV".

	CANDIDATI	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	SARA DUBBIOSO	54/60
2	ABID RAZA	36/60

Napoli, 11 giugno 2024

Il Presidente della Commissione
Prof. Roberto Ambrosino