

Bando PRIN 2022
Codice progetto: 2022JCZJ33 – CUP: E53D23000670006
Titolo Progetto: Advanced control techniques for the
alternative divertor plasma configurations in nuclear
fusion tokamaks
Responsabile Scientifico: prof. Roberto Ambrosino

ALLEGATO N. 4 AL VERBALE N. 1 DEL 14/05/2024

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 "PLASMI E FUSIONE TERMONUCLEARE", DAL TITOLO "MODELLISTICA DELLE INTERAZIONI ELETTROMAGNETICHE DI PLASMI NEI TOKAMAK". STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 20/2024.**

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

Programma di ricerca: "Modellistica delle interazioni elettromagnetiche di plasmi nei tokamak".

	CANDIDATI	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	Zumbolo Pasquale	27/30

Napoli, 14 maggio 2024

Il Presidente della Commissione
Prof. Raffaele Albanese