

Titolo Progetto:

PRIN2022PNRR_ PE7 - Tokamak plasmas daTa-dRiven identificAtlon and magNEtic contRol - Tokamak plasmas TRAINER COD.PROGETTO P2022KNM7B", CUP: "E53D23014670001

ALLEGATO N. 4 AL VERBALE N. 2

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 "ITERATIVE LEARNING CONTROL (ILC) PER IL PROGETTO DI SCENARI DI PLASMA IN TOKAMAK (ITERATIVE LEARNING CONTROL (ILC) FOR THE DESIGN OF TOKAMAK PLASMA SCENARIOS)", DAL TITOLO: "PRIN2022PNRR_ PE7 - Tokamak plasmas daTa-dRiven identificAtlon and magNEtic contRol - Tokamak plasmas TRAINER COD.PROGETTO P2022KNM7B", CUP: "E53D23014670001" RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 34/2024

ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

Titolo del programma di ricerca

"ITERATIVE LEARNING CONTROL (ILC) PER IL PROGETTO DI SCENARI DI PLASMA IN TOKAMAK (ITERATIVE LEARNING CONTROL (ILC) FOR THE DESIGN OF TOKAMAK PLASMA SCENARIOS)"

	CANDIDATI Cognome e Nome	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1	FRATTOLILLO Domenico	44/70	28/70	72/100

Napoli, 25 Luglio 2024

Il Presidente della Commissione

Prof. Gianmaria De Tommasi

