

Titolo Progetto:
“PRIN2022PNRR_ PE7 - Tokamak plasmas daTa-dRiven identificAtIon and magNETic contRol - Tokamak plasmas TRAINER COD.PROGETTO P2022KNM7B”, CUP: “E53D23014670001

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 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 identificAtIon and magNETic contRol - Tokamak plasmas TRAINER COD. PROGETTO P2022KNM7B”, CUP: “E53D23014670001”
RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 34/2024.

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

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	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	FRATTOLILLO Domenico	44/70

Napoli, 23 Luglio 2024

Il Presidente della Commissione

Prof. Gianmaria De Tommasi

Firmato digitalmente da
GIANMARIA DE TOMMASI

CN = DE TOMMASI GIANMARIA
O = Università degli Studi di Napoli Federico II
e-mail = gianmaria.detommasi@unina.it
C = IT