







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. 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 "REALIZZAZIONE ED IMPLEMENTAZIONE IN REAL-TIME DEL SISTEMA DI CONTROLLO MAGNETICO DI PLASMA IN MACCHINE TOKAMAK (DESIGN AND REAL-TIME IMPLEMENTATION OF THE PLASMA MAGNETIC CONTROL SYSTEM TOKAMAK DEVICES)", INDAL 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. 33/2024

ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

Titolo del programma di ricerca

"REALIZZAZIONE ED IMPLEMENTAZIONE IN REAL-TIME DEL SISTEMA DI CONTROLLO MAGNETICO DI PLASMA IN MACCHINE TOKAMAK (DESIGN AND REAL-TIME IMPLEMENTATION OF THE PLASMA MAGNETIC CONTROL SYSTEM IN TOKAMAK DEVICES)"

	CANDIDATI Cognome e Nome	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1	ACAMPORA Emilio	40/70	28/30	68/100

Napoli, 25 Luglio 2024

Il Presidente della Commissione

Prof. Gianmaria De Tommasi

