

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 “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)”, 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. 33/2024.

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

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	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	Emilio ACAMPORA	40/70

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