

ALLEGATO N. 4 AL VERBALE N. 1

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO-POST DOTTORATO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DELLA DURATA DI 24 MESI, NELL'AMBITO DISCIPLINARE "MATEMATICA APPLICATA", DAL TITOLO: "MODELLAZIONE RESILIENTE DI ORDINE RIDOTTO BASATO SUL PHYSICS-INFORMED INTELLIGENZA ARTIFICIALE BASATA E ANALISI NUMERICA DA BIG DATA". STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: D.I.E.T.I. E IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI "RENATO CACCIOPPOLI". **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 22/2023.**

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

Programma di ricerca: "Modellazione resiliente di ordine ridotto basata sul physics-informed intelligenza artificiale basata e analisi numerica da big data."

	CANDIDATI	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	Kyriakos Georgiou	38/50

Napoli 7 Dicembre 2023

Il Presidente della Commissione
Prof. Konstantinos Siettos