

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 "INFORMATICA", DAL TITOLO "METODOLOGIE DI MACHINE E DEEP LEARNING PER L'ANALISI DATI IN UN CONTESTO DI SMART CITY E DIGITAL SOCIETY". STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 10/2023.**

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

Programma di ricerca: " Metodologie di Machine e Deep Learning per l'analisi dati in un contesto di Smart City e Digital Society".

	CANDIDATI	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	Khatua Aparup	22/30
2	Duplex Prabu	5/30

Napoli, 25 Ottobre 2023

Il Presidente della Commissione
Prof. Francesco Piccialli