







Titolo Progetto: Future Artificial Intelligence Research - FAIR Spoke 3 Resilient Al Codice progetto: MUR000010_PNRR_2023_FAIR_001_001 - CUP UNINA: E63C22002150007

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 17 MESI, NELL'AMBITO DISCIPLINARE "MACHINE LEARNING", DAL TITOLO "RETI NEURALI MULTI-TASK PER EDGE COMPUTING: PROCESSING DI DATI INCOMPLETI, RUMOROSI E NON BILANCIATI" STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE

RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 68/2024.

ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

Titolo del programma di ricerca

"RETI NEURALI MULTI-TASK PER EDGE COMPUTING: PROCESSING DI DATI INCOMPLETI, RUMOROSI E NON BILANCIATI"

	CANDIDATI Cognome e Nome	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1	Pelosi Marcello	23/40	53/60	76/100
2	Srinivasa Reddy Shilpa	12/40	48/60	60/100

Napoli, 11 dicembre 2024

Il Presidente della Commissione Prof. ssa Flora Amato

