

**Titolo Progetto: Future Artificial Intelligence Research - FAIR -
Spoke 3 Resilient AI 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 "AREA 01 - SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE", DAL TITOLO " METODOLOGIE ED APPLICAZIONI PER MULTI-TASK NEURAL NETWORKS SU DATI INCOMPLETI E SBILANCIATI" STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 43/2024.**

ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

Titolo del programma di ricerca

"TECNICHE DI COMPILAZIONE DELLA CONOSCENZA PER IL PROCESSAMENTO EFFICIENTE E RESILIENTE IN SISTEMI IN CUI LA SICUREZZA È CRITICA"

	CANDIDATI Cognome e Nome	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1	Ciro DELLA BRUNA	20/30	65/70	85/100

Napoli, 22 ottobre 2024

Il Presidente della Commissione
Prof. Francesco Piccialli