

**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. 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 "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**

**RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI**

**Programma di ricerca: "METODOLOGIE ED APPLICAZIONI PER MULTI-TASK NEURAL NETWORKS SU DATI INCOMPLETI E SBILANCIATI".**

	CANDIDATI	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	<b>Ciro DELLA BRUNA</b>	<b>20/30</b>

Napoli, 22 ottobre 2024

Il Presidente della Commissione  
Prof. Francesco Piccialli