

**Titolo Progetto: Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR)**  
**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 22 MESI, NELL'AMBITO DISCIPLINARE "AREA 01 - SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE", DAL TITOLO TITOLO: "TECNICHE DI AI PER UNA INTERAZIONE PERSONA-ROBOT RESILIENTE ". STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 5/2024.**

### ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

#### Titolo del programma di ricerca

**"Tecniche di AI per una Interazione Persona-Robot Resiliente".**

	CANDIDATI Cognome e Nome	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
<b>1</b>	<b>Raggioli Luca</b>	<b>20/40</b>	<b>52/60</b>	<b>72/100</b>

Napoli, 26 Febbraio 2024

Il Presidente della Commissione  
Prof.ssa Silvia Rossi