

**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 "TECNICHE DI COMPILAZIONE DELLA CONOSCENZA PER IL PROCESSAMENTO EFFICIENTE E RESILIENTE IN SISTEMI IN CUI LA SICUREZZA È CRITICA" STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 36/2024.**

**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
<b>1</b>	<b>Tadeusz Litak</b>	<b>34/40</b>	<b>56/60</b>	<b>90/100</b>

Napoli, 12 Luglio 2024

Il Presidente della Commissione  
Prof. Aniello Murano  
Firmato digitalmente da  
**ANIELLO MURANO**  
CN = MURANO ANIELLO  
C = IT