

**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 17 MESI, NELL'AMBITO DISCIPLINARE "AREA 01 - SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE", DAL TITOLO " GENERAZIONE AUTOMATICA DI TEST PER MIGLIORARE LA RESILIENZA DI SISTEMI SOFTWARE AI-BASED" STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE. RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 44/2024**

**RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI**

**Programma di ricerca: "GENERAZIONE AUTOMATICA DI TEST PER MIGLIORARE LA RESILIENZA DI SISTEMI SOFTWARE AI-BASED".**

	CANDIDATI	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	<b>Bartolomeo Mezzacapo</b>	<b>15/40</b>

Napoli, 24 ottobre 2024

Il Presidente della Commissione  
Prof. Sergio Di Martino

Firmato digitalmente da  
**Sergio DI MARTINO**

CN = Sergio DI MARTINO  
O = Università degli Studi di Napoli Federico II  
C = IT