

**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	Bartolomeo Mezzacapo	15/40

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