

**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 " 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.**

ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

Titolo del programma di ricerca

"GENERAZIONE AUTOMATICA DI TEST PER MIGLIORARE LA RESILIENZA DI SISTEMI SOFTWARE AI-BASED"

	CANDIDATI Cognome e Nome	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1	Bartolomeo Mezzacapo	15/40	50/60	65/100

Napoli, 24 ottobre 2024

Il Presidente della Commissione
Prof. Sergio Di Martino