

**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 09 – INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE", DAL TITOLO "DIFESA BIOMETRICA: IA RESILIENTE CONTRO MINACCE AVVERSARIALI E DEEPFAKE" STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE. RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 62/2024

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

Programma di ricerca: "DIFESA BIOMETRICA: IA RESILIENTE CONTRO MINACCE AVVERSARIALI E DEEPFAKE".

| | CANDIDATI | Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli |
|---|----------------------------|--|
| 1 | Alaa Elobaid | NON AMMESSO in quanto la documentazione è stata inviata dopo la scadenza indicata nel bando |
| 2 | Venu Siddapura Govindaraju | 20 |
| 3 | Usman Ijaz | NON AMMESSO in quanto la documentazione inviata risulta incompleta |

Napoli, 15 novembre 2024

Il Presidente della Commissione
Prof. Carlo Sansone