

Titolo Progetto:
**PRIN PNRR 2022 PE6 - ADVISOR - ADaptiVe legible robotS for trustwORthy
health coaching COD. PROGETTO P202277EJ2 –**
Codice identificativo: 000010--PRIN _PNRR-2023-S-ROSSI_ 001_001 –
CUP: E53D23016260001

ALLEGATO N. 4 AL VERBALE N. 1

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEgni PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DELLA DURATA DI 12 MESI, NELL'AMBITO DISCIPLINARE "SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE", DAL TITOLO "CREAZIONE DI COMPORTAMENTI LEGIBILI IN INTERAZIONE PERSONA-ROBOT". STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL' INFORMAZIONE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 32/2024.**

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

Programma di ricerca: "CREAZIONE DI COMPORTAMENTI LEGIBILI IN INTERAZIONE PERSONA-ROBOT".

	CANDIDATI	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	Aimi Shazwani Binti Ghazali	32/40
2	Luigi D'Arco	31/40

Napoli, 27 Giugno 2024

Il Presidente della Commissione
Prof. Daniel Riccio