

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. 2

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

ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

Titolo del programma di ricerca

"CREAZIONE DI COMPORTAMENTI LEGIBILI IN INTERAZIONE PERSONA-ROBOT".

	CANDIDATI Cognome e Nome	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1	Aimi Shazwani Binti Ghazali	32/40	50/60	82/100
2	Luigi D'Arco	31/40	50/60	81/100

Napoli, 27 Giugno 2024

Il Presidente della Commissione
Prof. Daniel Riccio