

**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. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DELLA DURATA DI 19 MESI, NELL'AMBITO DISCIPLINARE "AREA 01 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. 11/2024.**

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

Programma di ricerca: "Creazione di Comportamenti Legibili in Interazione Persona-Robot".

	CANDIDATI	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	Liu Baisong	25/40

Napoli, 10 Aprile 2024

Il Presidente della Commissione
Prof.ssa Silvia Rossi