

**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 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. 61/2024.**

**RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI**

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

	CANDIDATI	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	Carmine Grimaldi	<b>26/40</b>

Napoli, 19 novembre 2024

Il Presidente della Commissione  
Prof. ssa Silvia Rossi