

**TITOLO DEL PROGETTO “SPOKE 1 - PERVASIVE AND PHOTONIC NETWORK TECHNOLOGIES AND INFRASTRUCTURES del partenariato "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART PE 14 RESTART", CUP: E63C22002040007**

**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 12 MESI, NELL'AMBITO DISCIPLINARE “TELECOMUNICAZIONI”, DAL TITOLO “CONTROLLO E SEGNALAMENTO PER DISTRIBUZIONE DI ENTANGLEMENT” STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE.**

**RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 79/2024**

**RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI**

**Programma di ricerca: “CONTROLLO E SEGNALAMENTO PER DISTRIBUZIONE DI ENTANGLEMENT”.**

	CANDIDATI	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	<b>Siyi Chen</b>	<b>27/40</b>
2	<b>Dick Maryopi</b>	<b>37/40</b>
3	<b>Rajiuddin Sk</b>	<b>35/40</b>
4	<b>CHATHURANGA MADHUSHAN BASNAYAKAWIJERATHNA BASNAYAKA- MUDIYANSELAGE</b>	<b>33/40</b>

Napoli, 13 gennaio 2025

Il Presidente della Commissione  
Prof. Marcello Caleffi