



**Centro Nazionale HPC, Big Data e Quantum Computing
Italian Center for Super Computing (ICSC) – SPOKE 9
Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4
Codice progetto MUR: CN_0000013 - CUP UNINA: E63C22000980007**

ALLEGATO N. 4 AL VERBALE N. 2

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 "STATISTICA", DAL TITOLO: "STATISTICA PER INTELLIGENZA ARTIFICIALE SPIEGABILE IN CITTÀ INTELLIGENTI E SOCIETÀ DIGITALE". STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 22/2024.**

ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

Titolo del programma di ricerca

"STATISTICA PER INTELLIGENZA ARTIFICIALE SPIEGABILE IN CITTÀ INTELLIGENTI E SOCIETÀ DIGITALE".

	CANDIDATI Cognome e Nome	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1	SHUBHAM KANWAR	32/40	50/60	82/100

Napoli, 07 Maggio 2024

Il Presidente della Commissione
Prof.ssa Roberta Siciliano