

**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 "INFORMATICA", DAL TITOLO: "METODOLOGIE DI MACHINE E DEEP LEARNING PER L'ANALISI DATI IN UN CONTESTO DI SMART CITY E DIGITAL SOCIETY" RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 35/2024.

ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

Titolo del programma di ricerca

"METODOLOGIE DI MACHINE E DEEP LEARNING PER L'ANALISI DATI IN UN CONTESTO DI SMART CITY E DIGITAL SOCIETY"

	CANDIDATI Cognome e Nome	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1	DONATO CERCIELLO	20/30	65/70	85/100

Napoli, 09 Luglio 2024

Il Presidente della Commissione
Prof. Francesco Piccialli

Firmato digitalmente da

**FRANCESCO
PICCIALLI**

CN = PICCIALLI
FRANCESCO
C = IT