

**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\_00000013 - CUP UNINA: E63C22000980007**

**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 "INFORMATICA", DAL TITOLO: "Metodologie di Machine e Deep Learning per l'analisi dati in un contesto di Smart City e Digital Society", STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 35/2024.**

**RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI**

**Programma di Ricerca:** "Metodologie di Machine e Deep Learning per l'analisi dati in un contesto di Smart City e Digital Society"

	CANDIDATI	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	DONATO CERCIELLO	<b>20/30</b>
2	ABDUL REHMAN	Non ammesso per le seguenti ragioni: <ul style="list-style-type: none"><li>• Domanda non conforme</li></ul>

Napoli, 09 Luglio 2024

Il Presidente della Commissione  
Prof. Francesco Piccialli  
Firmato digitalmente da

**FRANCESCO  
PICCIALLI**

**CN = PICCIALLI  
FRANCESCO**

**C = IT**