

**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 | 20/30 |
| 2 | ABDUL REHMAN | Non ammesso per le seguenti ragioni: <ul style="list-style-type: none">• Domanda non conforme |

Napoli, 09 Luglio 2024

Il Presidente della Commissione
Prof. Francesco Piccialli
Firmato digitalmente da

**FRANCESCO
PICCIALLI**

**CN = PICCIALLI
FRANCESCO**

C = IT