

**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. 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 "SISTEMA DELLE ELABORAZIONI DELLE INFORMAZIONI", DAL TITOLO: "APPLICAZIONE DI SISTEMI DIGITAL TWIN ALLE SMART CITY" RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 53/2024**

**ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE**

Titolo del programma di ricerca

**"SVILUPPO E IMPLEMENTAZIONE DI APPROCCI DI SIMULAZIONE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA MODELLIZZAZIONE DI SISTEMI FISIologici E SANITARI"**

|          | CANDIDATI<br>Cognome e Nome | PUNTEGGIO<br>TITOLI | PUNTEGGIO<br>COLLOQUIO | TOTALE        |
|----------|-----------------------------|---------------------|------------------------|---------------|
| <b>1</b> | Alessandra Somma            | <b>32/40</b>        | <b>50/60</b>           | <b>82/100</b> |
| <b>2</b> | Mutaz Elradi S. Saeed       | <b>15/40</b>        | <b>36/60</b>           | <b>51/100</b> |

Napoli, 23 ottobre 2024

Il Presidente della Commissione  
Prof. ssa Flora Amato