

**Titolo Progetto:**  
**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**

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

**DECRETO N. 740/2024**

**IL DIRETTORE**

- VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di ricerca";  
il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTO l'avviso pubblico **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 53/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 630/2024 del 01/10/2024, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, dal titolo: "Applicazione di sistemi Digital Twin alle smart city" della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca: "**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**, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Nicola Mazzocca;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 709 del 21/10/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca "**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**;
- ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione esaminatrice della selezione in parola da cui si rileva che sono pervenute n. 2 domande:
- ALESSANDRA SOMMA in data 17/10/2024;



**Titolo Progetto:**  
**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**

- Mutaz Elradi S. Saeed in data 16/10/2024;

**DECRETA**

**Art. 1- Sono approvati gli atti relativi alla seguente procedura:**

Valutazione comparativa, per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, dal titolo: “Applicazione di sistemi Digital Twin alle smart city ”; della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione”, nell’ambito del progetto di ricerca: “**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**, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Nicola Mazzocca; **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 53/2024.**

**Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria di merito:**

Cognome e Nome	Titolo dell’Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
ALESSANDRA SOMMA	Applicazione di sistemi Digital Twin alle smart city	32/40	50/60	82/100
Mutaz Elradi S. Saeed	Applicazione di sistemi Digital Twin alle smart city	15/40	36/60	51/100

**Art. 3- E’, pertanto, dichiarata vincitrice la dott.ssa ALESSANDRA SOMMA**

Napoli, 25 ottobre 2024

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Il: 26/10/2024-5/737 creato il: 25/10/2024  
Firmatari: Villone Fabio

