

**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. 287/2024

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. 22/2024, emanato con Decreto Direttoriale n. 210/2024 del 12/04/2024, 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: "Statistica per intelligenza artificiale spiegabile in città intelligenti e società digitale." 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 il responsabile scientifico è il Prof. Nicola Mazzocca;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 279 del 06/05/2024 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 l'unica domanda di partecipazione valida pervenuta per mail in data 26/04/2024, è del dott. Shubham Kanwar;



**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

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: "Statistica per intelligenza artificiale spiegabile in città intelligenti e società digitale "; 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 il responsabile scientifico è il Prof. Nicola Mazzocca **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 22/2024.**

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Shubham Kanwar	Statistica per intelligenza artificiale spiegabile in città intelligenti e società digitale	32/40	50/60	82/100

Art. 3- E', pertanto, dichiarata vincitrice il dott. Shubham Kanwar

Napoli, 08 Maggio 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: 26/2024-5/289 creato il: 08/05/2024
Firmatari: Villone Fabio

