

**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**

**DECRETO DEL DIRETTORE N. 279/2024**

- VISTA la Legge n.240/2010 recante “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema Universitario” ed in particolare l’art.22 rubricato “Assegni di Ricerca”;
- VISTO il vigente Statuto dell’Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTO il decreto Direttoriale n. 278 del 06/05/2024 con il quale, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, considerato che non è possibile attendere la prossima adunanza della Giunta del D.I.E.T.I., propone i nominativi della Commissione Giudicatrice per l’espletamento della procedura di valutazione in questione;
- VISTO l’Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 210 del 12/04/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric.22/2024**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-laurea 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 dal titolo: “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, di cui è Responsabile scientifico Prof.ssa Roberta Siciliano;
- VISTO il decreto Direttoriale n. 209 del 12/04/2024 con il quale, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, considerato che non è possibile attendere la prossima adunanza della Giunta del D.I.E.T.I., propone i nominativi della Commissione Giudicatrice per l’espletamento della procedura di valutazione in questione;



**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**

**DECRETO DEL DIRETTORE N. 279/2024**

- VISTO il Decreto Legislativo n.165/2001 e s.m.i. ed, in particolare, l'art.35-bis il quale detta disposizioni ai fini della prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni;
- ACQUISITE le dichiarazioni sostitutive di certificazioni rilasciate dai membri della nomina da Commissione Giudicatrice dove gli stessi dichiarano di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;

**DECRETA**

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca dal titolo: "Definizione e progettazione di un sistema di monitoraggio per la fistola arterovenosa attraverso sensori a basso costo" della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione", nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo: "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, di cui è Responsabile scientifico Prof.ssa Roberta Siciliano; di cui al bando emanato con D.D. n 210 del 12/04/2024, è così composta:

1. Prof.ssa Roberta Siciliano Presidente;
2. Prof. Antonio D'Ambrosio Componente;
3. Prof.ssa Giulia Vannucci Componente.

**Membri supplenti**

1. Prof.ssa Carmela Iorio;
2. Prof. Giuseppe Pandolfo.

La commissione, è convocata:



**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**

**DECRETO DEL DIRETTORE N. 279/2024**

- per il 07/05/2024 alle ore 11:00 per la valutazione dei titoli e la successiva pubblicazione dell'elenco dei candidati ammessi alla prova orale sul sito DIETI alle ore 11:30;
- per il 07/05/2024 alle ore 12:00 per l'esame colloquio dei candidati ammessi.

Le eventuali dimissioni di uno dei componenti, adeguatamente motivate, acquisteranno efficacia dalla data dell'atto di accoglimento delle stesse da parte del Direttore. Da tale data subentrerà nella commissione interessata il membro supplente secondo l'ordine indicato dalla struttura.

Napoli, 06 Maggio 2024

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Il: 26/2024-5/281 creato il: 06/05/2024

