

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_00000013 - CUP UNINA: E63C22000980007

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N. 493/2024

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. 37/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 401/2024 del 19/06/2024, 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: "Sviluppo e implementazione di approcci di simulazione e intelligenza artificiale per la modellizzazione di sistemi fisiologici e sanitari " 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_00000013" - CUP UNINA: E63C22000980007**, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Nicola Mazzocca;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 471 del 12/07/2024 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_00000013" - CUP UNINA: E63C22000980007**;
- ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione esaminatrice della selezione in parola da cui si rileva che sono pervenute n. 3 domande;

Firmatari: Villone Fabio

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
Il: 26/2024-5/498 creato il: 19/07/2024



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_00000013 - CUP UNINA: E63C22000980007

- ANGELONE FRANCESCA in data 09/07/2024;
- MESTIZIA MARTINA in data 09/07/2024;
- PISANI NOEMI in data 09/07/2024;

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: “Sviluppo e implementazione di approcci di simulazione e intelligenza artificiale per la modellizzazione di sistemi fisiologici e sanitari ”; 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_00000013” - CUP UNINA: E63C22000980007**, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Nicola Mazzocca; **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 37/2024.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell’Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
MESTIZIA MARTINA	Sviluppo e implementazione di approcci di simulazione e intelligenza artificiale per la modellizzazione di sistemi fisiologici e sanitari	12/50	50/50	62/100

Art. 3- E’, pertanto, dichiarata vincitrice la dott.ssa MESTIZIA MARTINA

Napoli, 19 Luglio 2024

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
11/26/2024-5/498 creato il: 19/07/2024

