

Centro Nazionale HPC, Big Data e Quantum Computing

Italian Center for Super Computing (ICSC) – SPOKE 1

Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4

Codice progetto MUR: CN_0000013 - CUP UNINA: E63C22000980007

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N. 959/2024

IL DIRETTORE

- VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di ricerca";
- VISTO 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. 72/2024, emanato con Decreto Direttoriale n. 837/2024 del 15/11/2024, 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 di tecniche di calcolo innovative per il readout di film di emulsioni utilizzate in emulsioni al collider LHC al CERN " 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 1 Missione 4, Componente 2 Investimento 1.4 Codice progetto MUR: CN_0000013 - CUP UNINA: E63C22000980007**" di cui è Responsabile scientifico il Prof. Alessandro Cilardo;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 937 del 10/12/2024 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 1 Missione 4, Componente 2 Investimento 1.4 Codice progetto MUR: CN_0000013 - CUP UNINA: E63C22000980007**";



Centro Nazionale HPC, Big Data e Quantum Computing

Italian Center for Super Computing (ICSC) – SPOKE 1

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 è pervenuta una sola domanda di partecipazione:

- **Dott. Ssa Tatiana Shchedrina** in data 06/12/2024;

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 di tecniche di calcolo innovative per il readout di film di emulsioni utilizzate in emulsioni al collider LHC al CERN ” 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 1 Missione 4, Componente 2 Investimento 1.4 Codice progetto MUR: CN_00000013 - CUP UNINA: E63C22000980007” di cui è Responsabile scientifico il Prof. Alessandro Cilardo; Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 72/2024.

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

Cognome e Nome	Titolo dell’Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Shchedrina Tatiana	Sviluppo di tecniche di calcolo innovative per il readout di film di emulsioni utilizzate in emulsioni al collider LHC al CERN	28/30	70/70	98/100

Art. 3- È, pertanto, dichiarato vincitore il dott.ssa Shchedrina Tatiana

Napoli, 16 dicembre 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: 26/12/2024-5:5956 creato il: 16/12/2024
Firmatari: Villone Fabio

