

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

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N. 848/2024

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. 60/2024, emanato con Decreto Direttoriale n. 673/2024 del 14/10/2024, 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: **"APPROCCI ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE ORIENTATI ALL'EFFICIENZA COMPUTAZIONALE ED ALLA SICUREZZA IN SISTEMI DI CALCOLO AD ALTE PRESTAZIONI E DI TIPO EDGE "** 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_00000013 - CUP UNINA: E63C22000980007"** di cui è Responsabile scientifico il Prof. Alessandro Cilardo;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 800 del 07/11/2024 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_00000013 - CUP UNINA: E63C22000980007;**

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il.26/2024-5/845 creato il: 18/11/2024
Firmatari: Villone Fabio



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 sono pervenute due domande di partecipazione:

- **Dott. DE VITO Luca** in data 01/11/2024;
- **Dott. MAISTO Vincenzo** in data 05/11/2024;

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: "APPROCCI ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE ORIENTATI ALL'EFFICIENZA COMPUTAZIONALE ED ALLA SICUREZZA IN SISTEMI DI CALCOLO AD ALTE PRESTAZIONI E DI TIPO EDGE " 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. 60/2024.

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
DE VITO Luca	Approcci All'intelligenza Artificiale Orientati All'efficienza Computazionale Ed Alla Sicurezza In Sistemi Di Calcolo Ad Alte Prestazioni E Di Tipo Edge	5/30	Non ammesso al colloquio	-
MAISTO Vincenzo	Approcci All'intelligenza Artificiale Orientati All'efficienza Computazionale Ed Alla Sicurezza In Sistemi Di Calcolo Ad Alte Prestazioni E Di Tipo Edge	26/30	56/70	82/100



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

Art. 3- È, pertanto, dichiarato vincitore il dott. **MAISTO Vincenzo**

Napoli, 18 novembre 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.26/2024-5/845 creato il: 18/11/2024
Firmatari: Villone Fabio

