

**Titolo Progetto: Centro Nazionale HPC, Big Data e Quantum Computing  
Italian Center for Super Computing (ICSC) – Spoke 1  
Codice progetto MUR: CN\_0000013 – CUP UNINA: E63C22000980007**

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

**DECRETO N. 333/2024**

**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. 23/2024, emanato con Decreto Direttoriale n. 230/2024 del 18/04/2024, 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: "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 Codice progetto MUR: CN\_0000013**" – CUP UNINA: **E63C22000980007**, di cui il responsabile scientifico è il Prof. Alessandro Cilardo;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 305 del 10/05/2024 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 1 Codice progetto MUR: CN\_0000013 – CUP UNINA: E63C22000980007;
- PRESO ATTO che sono pervenute n. 2 domande di partecipazione, di cui è stata valutata solo la domanda del Dott. Amousoltani Arani, poiché la domanda presentata dal Dott. Syed Muhammad Haider Shah non era conforme alle richieste di cui agli art. 2, art. 4 e art. 5 del bando;



**Titolo Progetto: Centro Nazionale HPC, Big Data e Quantum Computing  
Italian Center for Super Computing (ICSC) – Spoke 1  
Codice progetto MUR: CN\_0000013 – CUP UNINA: E63C22000980007**

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione esaminatrice da cui si rivela che il predetto candidato è assente al colloquio;

**DECRETA**

La procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-laurea Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 23/2024, per lo svolgimento di attività di ricerca ex-art.22 L.240/10, è conclusa per mancanza di candidati idonei.

Il presente decreto è pubblicato nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo, sul sito web di Ateneo [www.unina.it](http://www.unina.it) e sul sito del DIETI ed ha valore di notifica ufficiale.

Napoli, 20 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: 26/2024-5/335 creato il: 20/05/2024  
Firmatari: Villone Fabio

