

**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. 334/2024**

**IL DIRETTORE**

- VISTA la L. 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 di Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTA la delibera 10.1 del Consiglio di Dipartimento n. 10 del 19 dicembre 2023 con la quale è stata autorizzata l’indizione del Bando di selezione per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca post-laurea 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 è Responsabile Scientifico il Prof. Alessandro Cilardo – **Rif. D.I.E.T.I. ASS.RIC. 24/2024**
- VISTO il bando di concorso **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 24/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 238/2024 del 19/04/2024, 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: “Sistemi a criticità mista sicuri ed affidabili per la nuova generazione di applicazioni virtualizzate nell’Industria 4.0” 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”, CUP: E63C22000980007, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Alessandro Cilardo;

**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

PRESO ATTO della mancanza di candidature

**DECRETA**

- la procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-laurea **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 24/2024**, per lo svolgimento di attività di ricerca ex-art.22 L.240/10, è andata deserta per mancanza di candidature.
- sentito il Responsabile Scientifico, per le esigenze del progetto di ricerca, è necessario bandire, con urgenza, un nuovo concorso alle stesse condizioni.

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 valore di notifica ufficiale.

Napoli, 20 Maggio 2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Fabio Villone

