

# 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. 590/2024

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 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 ed in particolare l'art. 9, che dispone che il conferimento dell'assegno di ricerca avviene mediante la stipula di apposito contratto con il Dipartimento;
- VISTO altresì l'avviso pubblico **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 40/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 513/2024 del 29/07/2024, pubblicato all'Albo di Ateneo nonché sul sito Web di Ateneo e del D.I.E.T.I., con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 572 del 13/09/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- ESAMINATI i verbali della Commissione esaminatrice, nonché il Decreto Direttoriale n. 589 del 23/09/2024 di approvazione degli atti della selezione in parola da cui si evince che risulta vincitore alla procedura *de quo* il dott. Lukasz Piotr Krzempek;
- 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**, di cui il responsabile scientifico è il Prof. Alessandro Cilardo;

# 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

#### DECRETA

- Art. 1 DI CONFERIRE** al dott. Lukasz Piotr Krzempek, nato a Mielec (Polonia) il 08/06/1988, l'incarico per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Sviluppo di tecniche di calcolo innovative per il design e la verifica delle performance del rivelatore AdvSND al collider LHC al CERN"; - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 40/2024** a mezzo contratto ex art. 22 Legge 240/2010 e del relativo Regolamento di Ateneo, della durata di 12 (dodici) mesi e per un compenso annuo pari a € 24.000,00 (ventiquattromila/00) al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione.
- Art. 2** L'incarico decorrerà presumibilmente a partire dal 1° Ottobre 2024. se il dott. Lukasz Piotr Krzempek sarà già in possesso dei documenti necessari alla firma del contratto di ricerca, oppure dal 1° giorno del mese successivo a quello di ottenimento dei documenti.

Napoli, 23 Settembre 2024

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Il: 26/2024-5/595 creato il: 23/09/2024  
Firmatari: Villone Fabio