



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italia Domani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



XICSC
Centro Nazionale di Ricerca in HPC,
Big Data and Quantum Computing

BANDO A CASCATA
“National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing (HPC)”
Codice progetto CN00000013 – SPOKE 10
CUP D43C22001240001

Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell’Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l’art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell’Università;
- VISTO il Regolamento d’Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT), n. 97816, del 1 Agosto 2024 concernente l’approvazione di autorizzazione dell’avvio della procedura per Titoli e Colloquio, per il conferimento di N. 3 (tre) assegni di ricerca di tipo B, inoltrata dal Prof. Roberto Stassi, A-1 (Area CUN 02 - S.S.D. FIS/03, ING-INF/05, INF/01, MAT/07; A-2 (Area CUN 01 - S.S.D. INF/01, ING-INF/05, MAT/07, FIS/03); A-3 (Area CUN 01- S.S.D. MAT/07) sui fondi del Progetto BANDO A CASCATA “ National centre for HPC, Big Data and Quantum Computing (HPC)”, CUP D43C22001240001;
- VISTO il D.D. n. 116112/2024, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;
- VISTI i verbali prot. n. 116405, 117752/2024 e, in particolare, prot. n. 118408/2024 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;
- CONSIDERATO che il C.A. 04.43.08 del Bilancio Unico d’Ateneo di previsione 2024 presenta la necessaria copertura economica sui fondi del Progetto: PNRN_BAC_HPC_SPOKE10_USCE2QC_STASSI, CUP D43C22001240001;

DECRETA

di APPROVARE

gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami finalizzata al conferimento di n. tre Assegni di Ricerca di tipo B, della durata di 12 mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo:

- A-1 “A Holistic Approach to Quantum Computing Dependability: Noise Suppression in Ultrastrong Coupling Regime”;
- A-2 “A Holistic Approach to Quantum Computing Dependability: Edge-toQuantum Continuum”;
- A-3 “A Holistic Approach to Quantum Computing Dependability: From Noise Suppression in Ultrastrong Coupling Regime to the Edge-toQuantum Continuum”.

di CONFERIRE

- **alla dr. Shilan ABO**, nata in IRAQ il 21/03/1987, l’assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, relativa all’Attività di Ricerca dal Titolo “A Holistic Approach to Quantum Computing Dependability: Noise Suppression in Ultrastrong Coupling Regime” (Area CUN 02 – S.S.D. FIS/03, ING-INF/05, INF/01, MAT/07);
- **al dr. Mansur ZIIATDINOV**, nato in Russia il 15/03/1989, l’assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, relativa all’Attività di Ricerca dal Titolo “A Holistic Approach to Quantum Computing Dependability: Edge-toQuantum Continuum” (Area CUN 01 – S.S.D. INF/01, ING-INF/05, MAT/07, FIS/03);
- **al dr. Carmelo Filippo MUNAFO**, nato a Barcellona Pozzo di Gotto (ME) il 26/05/1996, l’assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, relativa all’Attività di Ricerca dal Titolo “A Holistic Approach to Quantum Computing Dependability: From Noise Suppression in Ultrastrong Coupling Regime to the Edge-toQuantum Continuum” (Area CUN 01 - S.S.D. MAT/07);

tramite la stipula di Contratti di diritto privato della durata determinata di mesi 12.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra e pubblicato sul sito web.

IL DIRETTORE

Prof. Domenico Majolino