









Area IV – Risorse Umane Ufficio Reclutamento Personale Docente

## IL RETTORE

VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 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 e s.m.i., in particolare l'art. 24, comma 3 lett. a);

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), presentato alla Commissione Europea in data 30.04.2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241;

VISTO il D.L. del 30.04.2022 n. 36, convertito in Legge 29.6.2022 n. 79, recante "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e di Resilienza (PNRR)", e in particolare l'art. 14, comma 6-quinquesdecies che ha previsto che "le Università possono indire procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma3, lett. a) Legge 240/2010, nel testo vigente prima della data in entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, in attuazione delle misure previste dal Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027";

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n con Decreto n. 1564 del 11.10.2022 di ammissione a finanziamento del Partenariato Esteso (PE) Progetto Codice Identificativo PE00000023 dal titolo "Programma National Quantum Science And Technology Institute (NQSTI) è finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU" sui fondi PNRR MUR Missione 4 Componente 2" "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.3. "Creazione di Partenariati Estesi alle Università, centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base";

VISTO il Bando a cascata D.R. n. 4 del 09/01/2024 per l'erogazione di finanziamenti a cascata nell'ambito del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "National Quantum Science and Technology Institute NQSTI" - codice identificativo PE00000023 - finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU" sui fondi PNRR MUR Missione 4 Componente 2" "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.3. "Creazione di Partenariati Estesi alle Università, centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" per le attività dello Spoke 2 - CUP J13C22000680006;

VISTO il Bando a cascata D.R. n. 1556 del 11/04/2024 per l'erogazione di finanziamenti a cascata nell'ambito del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "National Quantum Science and Technology Institute NQSTI" codice identificativo PE00000023 - finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU" sui fondi PNRR MUR Missione 4 Componente 2" "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.3. "Creazione di Partenariati Estesi alle Università, centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" per le attività dello Spoke 9 - CUP E63C22002180006;

VISTO il D.R. del 25.03.2024 rep. n. 838, con cui è stato emanato il "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato e dei Tenure Track";

VISTO il D.R. rep. n. 3039 del 19.11.2024 pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale - n. 93 del 19.11.2024 e all'Albo Ufficiale di Ateneo il 20.11.2024, con il quale sono state indette procedure di selezione ai sensi dell'art. 24, comma 3 lett a) della L. 240/2010 nel testo previgente alla L. 79/2022, per la copertura di n. 2 posti di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, di cui uno per l'attuazione del progetto finanziato dal bando a cascata del Programma di Ricerca e Innovazione "National Quantum Science and Technology Insitute NQSTI" - PNRR MUR Missione 4 (SPOKE 2 e SPOKE 9), denomitato TOPQIN "TOPological Qubit In driveN and reconfigurable heterostructures" - CUP J13C22000680006 presso il Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello" per il GSD 02/PHYS-04 (Fisica Teorica della Materia, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni) già S.C. 02/B2 e per il S.S.D. PHYS-04/A (Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni) già FIS/03 – **Codice Concorso PNRR/02**;

VISTO il D.R. rep n. 3339 del 12.12.2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 12.12.2024, di nomina delle Commissioni giudicatrici preposte per le suddette procedure comparative;

VISTA l'istanza della prof.ssa Roberta CITRO, acquisita al protocollo di Ateneo n. 1864 in data 07.01.2025, con la quale chiede, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, che i proff. Giulio DE











FILIPPIS e Francesco PLASTINA siano autorizzati a partecipare da remoto al colloquio del candidato e al prosieguo dei lavori previsti in sede in ragione della difficoltà di trovare una data del colloquio compatibile con gli impegni istituzionali dei commissari presso gli Atenei di appartenenza;

ATTESO che lo svolgimento dei lavori delle commissioni in modalità telematica garantisce il massimo rispetto dei principi generali di collegialità, correttezza e trasparenza dell'azione amministrativa;

RITENUTO opportuno accogliere la richiesta per conto dei proff. Giulio DE FILIPPIS e Francesco PLASTINA di partecipare da remoto allo svolgimento dei colloqui e al prosieguo dei lavori avvalendosi del supporto di strumenti telematici, già adottati in analoghe procedure;

## DECRETA

Si autorizza la partecipazione in modalità telematica dei proff. Giulio DE FILIPPIS e Francesco PLASTINA alla prosecuzione dei lavori della Commissione giudicatrice preposta per la procedura di selezione finalizzata al reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 lett a) della L. 240/2010, nel testo previgente alla L. 79/2022, in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello" per il GSD 02/PHYS-04 (Fisica Teorica della Materia, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni) già S.C. 02/B2 e per il S.S.D. PHYS-04/A (Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni) già FIS/03, per l'attuazione del progetto finanziato dal bando a cascata del Programma di Ricerca e Innovazione "National Quantum Science and Technology Insitute NQSTI" - PNRR MUR Missione 4 (SPOKE 2 e SPOKE 9), denomitato TOPQIN "TOPological Qubit In driveN and reconfigurable heterostructures" - CUP J13C22000680006 - Codice Concorso PNRR/02.

Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito istituzionale dell'Ateneo

IL RETTORE

Vincenzo LOIA

Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005