



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-quinquiesdecies che ha previsto che "le Università possono indire procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, 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 PE0000023 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 PE0000023 - 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 PE0000023 - 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 Institute NQSTI" - PNRR MUR Missione 4 (SPOKE 2 e SPOKE 9), denominato SPUNTO "Superconducting nanostructures for topological quantum computing" - CUP E63C22002180006 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/03**;

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 del prof. Adolfo AVELLA, acquisita al protocollo di Ateneo n. 2121 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 dei candidati 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 Institute NQSTI" - PNRR MUR Missione 4 (SPOKE 2 e SPOKE 9), denominato SPUNTO "Superconducting nanostructures for topological quantum computing" - CUP E63C22002180006 - **Codice Concorso PNRR/03**.

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*