

## DECRETO DIRETTORIALE

Il Direttore

### D.D. n. 29/2025

**Oggetto:** Procedura di selezione comparativa, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa per attività di ricerca post-laurea. Approvazione Atti.

Rif. D.D. n. 10/2025 del 17.02.2025

R.S. Prof. Stefano Bistarelli

Progetto di ricerca: "Advanced and Quantum-safe Solutions for Digital Identity and Digital Tracing – ACRONIMO "AQuSDIT"

PNNR M4.C2.1.3 Partenariato Esteso SERICS (cod. PE00000014)

Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

CUP: H73C22000880001

**Visto** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Perugia;

**Visto** il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca ai sensi dell'art. 18 comma 5 della legge 240/2010 emanato con D.R. n. 468 del 03.03.2023;

**Visto** Il Bando a cascata- Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la realizzazione di attività di ricerca fondamentale relative al Partenariato Esteso SERICS (PE00000014), nell'ambito dello Spoke 5 - *Cryptography and Distributed Systems Security* (Università della Calabria) ammesso a finanziamento con Avviso pubblico n. 341 del 15/02/2022 "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - codice CUP H73C22000880001;

**Visto** il Progetto di ricerca attivo presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dal titolo "*Advanced and Quantum-safe Solutions for Digital Identity and digital Tracing*" – Acronimo: AQuSDIT - PNNR M4.C2.1.3 Partenariato Esteso SERICS (cod. PE00000014) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - referente scientifico il Prof. Stefano Bistarelli - Durata dal 01/04/2024 al 31/12/2025 - CUP H73C22000880001;

**Vista** la richiesta presentata dal Prof. Stefano Bistarelli, il 10.02.2025 per l'emanazione di un bando di selezione, per l'assegnazione di n. 1 borsa di ricerca, della durata di 8 mesi e per l'importo di € 8.800,00, per le esigenze del Progetto di ricerca attivo presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dal Titolo: *Advanced and Quantum-safe Solutions for Digital Identity and Digital Tracing – ACRONIMO "AQuSDIT"* PNNR M4.C2.1.3 Partenariato Esteso SERICS (cod. PE00000014) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU. CUP H73C22000880001. Durata dal 01.04.2024 al 31.12.2025. Titolo della borsa di ricerca: "Studio, progettazione e sviluppo di tecniche di identificazione applicate al malware identification". - AREA 01 – SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE SSD INFO-01/A;

**Considerato** che la possibilità di bandire la borsa di ricerca, sul progetto di ricerca summenzionato, è stata esplicitamente approvata dal MUR come da nota indirizzata all'HUB SERICS, rif. m\_pi AOODGRIC. REGISTRO UFFICIALE U. 0005921 04-04-2023;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 11.02.2025 con la quale è stato autorizzato l'avvio delle procedure concorsuali, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca della durata di 8

(otto) mesi eventualmente prorogabili, con scadenza comunque non superiore alla data di fine progetto e per l'importo di € 8.800,00 per le esigenze del Progetto di ricerca attivo presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dal Titolo: "Advanced and Quantum-safe Solutions for Digital Identity and Digital Tracing" – ACRONIMO "AQuSDIT" PNRR M4.C2.1.3 Partenariato Esteso SERICS (cod. PE00000014) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU. CUP H73C22000880001.

Titolo della borsa di ricerca: "Studio, progettazione e sviluppo di tecniche di identificazione applicate al malware identification".

AREA 01 – SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE SSD INFO-01/A;

**Visto** che con D.D. n. 10/2025 del 17.02.2025 è stata bandita una procedura di selezione comparativa, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa per attività di ricerca post-laurea, dal titolo "Studio, progettazione e sviluppo di tecniche di identificazione applicate al malware identification" - AREA 01 – SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE SSD INFO-01/A per le esigenze del Progetto di ricerca attivo presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dal Titolo: "Advanced and Quantum-safe Solutions for Digital Identity and digital Tracing" – Acronimo: AQuSDIT - PNRR M4.C2.1.3 Partenariato Esteso SERICS (cod. PE00000014) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - CUP H73C22000880001;

**Visto** il D.D. n. 25/2025 dell'11.03.2025 con il quale è stata nominata la Commissione per la valutazione delle domande pervenute;

**Visti** i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice in data 25.03.2025;

**Verificata** la regolarità della procedura;

**Valutata** l'urgenza di procedere all'attivazione della borsa di studio per attività di ricerca;

## DECRETA

- 1) di approvare gli atti della per l'attribuzione di una borsa per attività di ricerca post-laurea, della durata di 8 mesi e per l'importo di € 8.800,00, per le esigenze del Progetto di ricerca attivo presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dal Titolo: "Advanced and Quantum-safe Solutions for Digital Identity and Digital Tracing" – ACRONIMO "AQuSDIT" PNRR M4.C2.1.3 Partenariato Esteso SERICS (cod. PE00000014) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU. CUP H73C22000880001. Titolo della borsa di ricerca: "Studio, progettazione e sviluppo di tecniche di identificazione applicate al malware identification". - AREA 01 – SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE SSD INFO-01/A, trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

Candidato	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
JACOPO DI BENEDETTO	28/30	60/70	88/100

- 2) di nominare vincitore del concorso per l'attribuzione della Borsa di cui sopra, il candidato: **Dott. JACOPO DI BENEDETTO**;
- 3) di autorizzare la Segreteria Amministrativa agli adempimenti di conseguenza per l'attivazione della borsa per attività di ricerca post-laurea;

Il presente decreto verrà pubblicato all'albo Ufficiale dell'Ateneo all'indirizzo <https://www.unipg.it/albo-ufficiale>, nel sito web del Dipartimento di Matematica e Informatica all'indirizzo <http://www.dmi.unipg.it/> e al link <https://www.unipg.it/didattica/percorsi-post-laurea/borse-di-studio>.

Il presente decreto sarà portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prossima seduta.

Perugia, 27/03/2025

Il Direttore

**Prof. Massimo Giulietti**