

## DECRETO DIRETTORIALE

### Il Direttore

**Vista** la legge 30 dicembre 2010, n.240, art. 18- c.5, lett. F) e successive modificazioni;

**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** che l'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 seguente 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 - referente scientifico il Prof. Stefano Bistarelli - 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 - referente scientifico il Prof. Stefano Bistarelli - CUP: H73C22000880001. Durata dal 01.06.2024 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 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 - referente scientifico il Prof. Stefano Bistarelli - 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

### D.D. n. 25/2025

#### Oggetto:

Procedura di selezione comparativa, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa per attività di ricerca post-laurea. Nomina Commissione.

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 -

Referente Scientifico di progetto: Prof. Stefano Bistarelli

CUP: H73C22000880001

PNRR M4.C2.1.3

Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU



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 - referente scientifico il Prof. Stefano Bistarelli - CUP: H73C22000880001;

**Considerato** che alle ore 12,00 del giorno 10 marzo 2025 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione;

**Vista** proposta di commissione presentata dal Responsabile Scientifico della Borsa in oggetto;

**Considerato** che, come previsto dall'art. 4 del Bando di cui al D.D. n. 10/2025 la Commissione esaminatrice sarà nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica, su proposta del Responsabile Scientifico della Borsa;

**Valutata** l'urgenza di nominare la Commissione esaminatrice;

### Decreta

di nominare, per la selezione in oggetto, la seguente Commissione esaminatrice:

- |                            |            |
|----------------------------|------------|
| - Prof. Stefano Bistarelli | Presidente |
| - Prof. Francesco Santini  | Membro     |
| - Dott. Ivan Mercanti      | Membro     |

Il presente Decreto verrà pubblicato nell'albo on line dell'Ateneo <https://www.unipg.it/albo-ufficiale>, nel sito web del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'indirizzo: [www.dmi.unipg.it](http://www.dmi.unipg.it) ed al link <https://www.unipg.it/didattica/percorsi-post-laurea/borse-di-studio>

Perugia, 11/03/2025

Il Direttore

**Prof. Massimo Giulietti**