



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Dipartimento di Statistica,  
Informatica, Applicazioni  
"Giuseppe Parenti"  
Eccellenza 2023-2027



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

### LA DIRETTRICE

**VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea - Next GenerationEU”- Avviso n. 341/2022 del 15/03/2022;

**VISTO** quanto disposto dal D.L. 31 maggio 2021 n. 77, convertito in legge 29 luglio 2021 n.108;

**VISTO** lo Statuto dell’Università degli Studi di Firenze;

**VISTO** il “Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti”, emanato con Decreto Rettorale 17 luglio 2013, n. 721, prot. 50966, ed in particolare l’art. 16, co. 2, lett. l) in materia di atti urgenti e indifferibili;

**VISTO** il “Regolamento per il conferimento di borse di studio e borse di ricerca”, emanato con Decreto Rettorale 25 gennaio 2013, n. 54, prot. 6985, ed in particolare l’art. 11;

**VISTO** il progetto PE7 "SECURITY AND RIGHTS IN THE CYBERSPACE (SERICS)", Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - PNRR - M4C2 Investimento 1.3, Codice progetto PE00000014, CUP: B83C22004830007;

**VISTO** il Decreto Direttoriale prot. MUR n. 1745 del 19/11/2025, con il quale viene esteso il periodo di svolgimento delle attività progettuali, di ammissibilità delle relative spese e di rendicontazione di tutte le spese sostenute, entro il termine massimo del 30 aprile 2026;

**VISTA** la comunicazione via mail con cui l’HUB ha inoltrato il Decreto MUR di cui sopra, stabilendo che la data effettiva di conclusione delle attività progettuali sarà fissata al 31 marzo 2026;

**VISTA** la delibera n. 73, adottata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16 aprile 2025, con la quale è stata approvata l’attivazione della procedura per l’assegnazione di n. 1 borsa di ricerca della durata di sei mesi, per un importo di € 9683,50, con decorrenza 15/06/2025-14/12/2025;

**VISTO** il bando D.D. n. 5205/2025 prot. 88890 del 17/04/2025 per l’assegnazione della borsa di ricerca di cui sopra;

**VISTO** il D.D. 6999 prot. 119977 del 03/06/2025, con il quale sono stati approvati gli atti e la graduatoria del bando della procedura comparativa;

**VISTO** che, da tale D.D., il vincitore della borsa di ricerca dal titolo “Metodi Formali per Programmi Probabilistici” risulta essere il Dott. Alessandro Pompa Di Gregorio;

**VISTA** la lettera (prot. 364636 del 11/12/2025) con la quale il Prof. Michele Boreale, responsabile scientifico della borsa di ricerca dal titolo “Metodi Formali per Programmi Probabilistici”, ha richiesto il rinnovo della borsa per ulteriori 6 mesi al fine di approfondire alcune tematiche in virtù di incoraggianti risultati finora raggiunti;

**PRESO ATTO** della copertura finanziaria attraverso i fondi dei progetti PNRR\_PE7 "SECURITY AND RIGHTS IN THE CYBERSPACE (SERICS)" e SENSORIA - Software Engineering for



Service-Oriented Overlay Computer;

**VISTO** che l'imminente scadenza della borsa non rende possibile sottoporre il rinnovo all'approvazione del Consiglio di Dipartimento, la cui seduta prossima è stata fissata al 18 dicembre 2025;

**RICONOSCIUTI** quindi i motivi di necessità ed urgenza;

#### **DECRETA**

- il rinnovo della borsa di ricerca con decorrenza 15 dicembre 2025 per ulteriori 6 mesi;
- di individuare la copertura di detto rinnovo per i primi 3 mesi sul progetto PE7 "SECURITY AND RIGHTS IN THE CYBERSPACE (SERICS)" e per i restanti 3 sul progetto SENSORIA.

**LA DIRETTRICE DI DIPARTIMENTO**

**(Prof.ssa Emanuela Dreassi)**