

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
**AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE**  
**SERVIZIO RICERCA**  
**SETTORE RICERCA NAZIONALE**

IL RETTORE

Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168 - Istituzione del Ministero dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica e ss.mm.ii;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Genova;

Visto il Regolamento Generale di Ateneo;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 192 del 18/08/1990 e s.m.i.;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 (Disposizioni legislative in materia di documentazione amministrativa) e s.m.i.;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 341 del 15/03/2022 di emanazione di un Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "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";

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1556 dell'11 ottobre 2022 Codice identificativo PE00000014, Acronimo SERICS, Titolo "SEcurity and Rights in the CyberSpace" (CUP D33C22001300002) registrato alla Corte dei Conti il 04/11/2023 n. 2783 e relativi allegati;

CONSIDERATO che l'Università degli Studi di Genova è leader dello Spoke 4, dal titolo "Operating Systems and Virtualization Security";

CONSIDERATO che gli Spoke possono emanare - nell'ambito dei limiti e con le modalità previste dall'Avviso - "bandi a cascata" finalizzati alla concessione di finanziamenti a soggetti esterni per attività coerenti con il progetto approvato;

VISTA la delibera della seduta del 20 dicembre 2023 con cui il Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Genova ha approvato l'emanazione del bando a cascata per organismi di ricerca nell'ambito del Progetto SEcurity and Rights in the CyberSpace (SERICS) - PNRR M4C2 per lo Spoke 4;

VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 5418 del 14 novembre 2023 di nomina del Responsabile del Procedimento;

VISTO il Decreto del Rettore n. 11 del 8 gennaio 2024 di emanazione del Bando a cascata per il finanziamento di proposte di intervento per attività di ricerca svolte da Organismi di Ricerca nell'ambito del programma di ricerca PE "SEcurity and Rights in the CyberSpace - SERICS", per lo Spoke 4 dal titolo "Operating Systems and Virtualization Security", nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – finanziato

dall'Unione europea – NextGenerationEU (CUP D33C22001300002);

CONSIDERATO che alla data di scadenza per la presentazione delle proposte progettuali, fissata entro e non oltre il giorno 8 febbraio 2024, per la **Tematica A - NEXT GENERATION CYBER RANGES** era pervenuta a mezzo PEC all'indirizzo [air3@pec.unige.it](mailto:air3@pec.unige.it) la seguente proposta in forma collaborativa:

**PROPONENTE: Università degli studi di Verona - Prot. 8416 del 07.02.2024**

**TITOLO PROPOSTA: NoMeN - Novel Methodologies and Tools for Next Generation Cyber Ranges**

TENUTO CONTO che la Responsabile del procedimento, Ing. Patrizia Cepollina, ha ritenuto ricevibile, ammissibile e conforme la proposta sopra citata;

CONSIDERATO che nel Bando è previsto che la valutazione di merito tecnico-scientifico dei progetti pervenuti sia affidata ad una Commissione composta da almeno tre esperti esterni al Partenariato, indipendenti e competenti dell'Area tematica dello Spoke;

VISTO l'estratto del Verbale della Riunione del 16 gennaio 2024 del Comitato Scientifico del programma di ricerca "Security and Rights in the CyberSpace - SERICS" che ha approvato e aggiornato la "Rosa di Candidati" per le Commissioni di Valutazione dei Bandi a cascata sul Programma SERICS;

VISTA la nota prot. 15152 del 28 febbraio 2024 con cui il Prof. Alessandro Armando, Responsabile Coordinatore Scientifico dello Spoke n. 4 "Sicurezza dei Sistemi Operativi e della Virtualizzazione" del Programma di ricerca PE SERICS ha proposto come componenti della Commissione di Valutazione i nominativi dei proff. Canini, Pellegrino e Viganò, scelti nell'ambito della Rosa dei candidati di cui sopra, in qualità di ricercatori indipendenti e di indubbio profilo internazionale, con grande esperienza sulla Cybersecurity e, più specificatamente, sui temi di ricerca sviluppati nello Spoke n. 4;

VISTO il D.R. n. 1042 del 29 febbraio 2024 con cui è stata nominata la Commissione di valutazione delle proposte pervenute in risposta al bando a cascata di cui al Decreto del Rettore n. 11 del 8 gennaio 2024, indicato nelle premesse del presente decreto;

ACQUISITO il verbale della Commissione di Valutazione della seduta del 4 aprile 2024 (Prot. 28145 del 08 aprile 2024);

VISTO il D.R. n. 1763 del 10 aprile 2024 con cui è stata approvata la graduatoria di merito per la Tematica A - NEXT GENERATION CYBER RANGES di cui al bando a cascata di cui al Decreto del Rettore n. 11 del 8 gennaio 2024, indicato nelle premesse del presente decreto;

TENUTO CONTO che in data 12 aprile 2024 è stata inviata all'Università degli Studi di Verona la comunicazione Prot. 30390 in cui si rendevano noti gli esiti della procedura e si richiedeva la documentazione propedeutica all'adozione del provvedimento di ammissione del finanziamento;

TENUTO CONTO che la documentazione, ricevuta dall'Università degli Studi di Genova con note prot. n. 36150 del 30 aprile 2024 e n. 38279 del 7 maggio 2024, è stata ritenuta conforme a quanto previsto nel bando a cascata di cui al Decreto del Rettore n. 11 del 8 gennaio 2024, indicato nelle premesse del presente decreto,

DECRETA

ART. 1

L'ammissione a finanziamento del progetto "NoMeN - Novel Methodologies and Tools for Next Generation Cyber Ranges" per la **Tematica A - NEXT GENERATION CYBER RANGES** con soggetto proponente Capofila

l'Università degli studi di Verona - come rappresentato negli Allegati B e C alla proposta presentata con domanda di partecipazione Prot. 8416 del 07.02.2024.

#### ART. 2

L'entità dell'agevolazione concessa, a fondo perduto, ammonta a 784.300 euro complessivi come rappresentati nell'allegato C alla proposta presentata con domanda di partecipazione Prot. 8416 del 07.02.2024. L'agevolazione è pari al 100% dei costi di progetto trattandosi di attività di ricerca fondamentale per Organismi di Ricerca. L'agevolazione è concessa a valere sui fondi PNRR - Programma "SEcurity and Rights in the CyberSpace (SERICS)" Codice PE00000014 finanziato dalla Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3, ai sensi del Decreto di concessione n. 1556 dell'11 ottobre 2022, registrato alla Corte dei Conti il 04/11/2023 n. 2783 iscritto al Bilancio di Ateneo sul progetto UGOV 100023-2022-AA-PNRR-SERICS\_BANDI\_A\_CASCATA\_DIP (CUP D33C22001300002).

#### ART. 3

Le attività, come indicate dettagliatamente nell'Allegato B alla domanda di finanziamento, dovranno essere avviate a partire dalla data di sottoscrizione del Contratto e concluse entro e non oltre il 22 novembre 2025 affinché siano rendicontate in tempo utile per consentire la chiusura del Programma PE SERICS il cui termine è attualmente previsto al 31 dicembre 2025.

Potrà essere valutata e concessa una sola proroga in presenza di ritardi dovuti a circostanze eccezionali e non dipendenti da scelte del Beneficiario esclusivamente nel caso in cui il MUR, a sua volta, proroghi il termine del Programma SERICS

#### ART. 4

Il presente atto sarà pubblicato sul sito UniGe <https://unige.it/progetti-finanziati-dal-pnrr> e sul sito <https://serics.eu>.

Il documento informatico originale sottoscritto con firma digitale sarà conservato presso l'Area Ricerca, Trasferimento Tecnologico e Terza Missione.

Allegati:

Allegato B – Proposta progettuale

Allegato C – Piano economico-finanziario

IL RETTORE  
Prof. Federico DELFINO  
(documento firmato digitalmente)