

DECRETO DIRETTORIALE

Il Direttore

D.D. n. 28/2025

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. 11/2025 del 17.02.2025

R.S. Prof. Stefano Bistarelli

Progetto di ricerca: "In searCh Of eVidence of stEalth cybeR Threats" – Acronimo "COVERT-Open Call"

PNRR M4.C2.1.3

Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

CUP: J93C23002310006

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 che in conseguenza all'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 3 "Attacks and Defences" (UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI) ammesso a finanziamento con Avviso Pubblico nr 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, è stato presentato il progetto di ricerca dal Titolo: In searCh Of eVidence of stEalth cybeR Threats – Acronimo "COVERT-Open Call" ed è stato ammesso a finanziamento;

Visto il contratto di finanziamento firmato in data 31.05.2024 dall'Università di Cagliari (soggetto esecutore dello Spoke 3) e l'Università di Udine (soggetto capofila del partenariato) con il quale è stato finanziato il progetto di ricerca dal Titolo: In searCh Of eVidence of stEalth cybeR Threats – Acronimo "COVERT-Open Call" PNRR M4.C2.1.3 finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, CUP: J93C23002310006. Durata dal 01.06.2024 al 31.12.2025;

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 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: In searCh Of eVidence of stEalth cybeR Threats – Acronimo "COVERT-Open Call" PNRR M4.C2.1.3 Partenariato Esteso SERICS (cod. PE00000014) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU. CUP J93C23002310006. Durata dal 01.06.2024 al 31.12.2025. Titolo della borsa di ricerca: "Studio, progettazione e sviluppo di una integrazione tra moduli di scansione su rete per problematiche di sicurezza e moduli sonda di un sistema SIEM".
- AREA 01 – SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE SSD INFO-01/A;

finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, CUP: J93C23002310006;

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: In search Of evidence of stEalth cyber Threats – Acronimo “COVERT-Open Call” PNRR M4.C2.1.3 Partenariato Esteso SERICS (cod. PE00000014) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU. CUP J93C23002310006, Titolo della borsa di ricerca: “Studio, progettazione e sviluppo di una integrazione tra moduli di scansione su rete per problematiche di sicurezza e moduli sonda di un sistema SIEM”.

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

Visto che con D.D. n. 11/2025 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 una integrazione tra moduli di scansione su rete per problematiche di sicurezza e moduli sonda di un sistema SIEM” - 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: In search Of evidence of stEalth cyber Threats – Acronimo “COVERT-Open Call” PNRR M4.C2.1.

Visto il D.D. n. 24/2025 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: In search Of evidence of stEalth cyber Threats – Acronimo “COVERT-Open Call” PNRR M4.C2.1.3 finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, CUP: J93C23002310006. Titolo della borsa di ricerca: “Studio, progettazione e sviluppo di una integrazione tra moduli di scansione su rete per problematiche di sicurezza e moduli sonda di un sistema SIEM”. - 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
SARA GEOLI	28/30	60/70	88/100

- 2) di nominare vincitore del concorso per l'attribuzione della Borsa di cui sopra, la candidata: **Dott.ssa SARA GEOLI**;
- 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