

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE

SERVIZIO RICERCA

SETTORE RICERCA NAZIONALE

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 3861 del 01/08/2024, con il quale è stato indetto il concorso per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca post-laurea di tipo starting della durata di 6 mesi, non rinnovabile, dell'importo di € 8.124,00 (ottomilacentotrentaquattro/00), per lo svolgimento della ricerca nell'ambito del progetto PoC Launchpad - AIRFIELD sul tema "Sviluppo Proof of Concept di sistema di monitoraggio della cybersicurezza", presso il DITEN dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 4326 del 13/09/2024 con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice per il conferimento della suddetta borsa di ricerca;
- Visto il verbale della Commissione giudicatrice del concorso in parola, riunitasi in data 17/09/2024;
- Constatata la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso di cui in premessa e la seguente graduatoria di merito:

1. Dott.re Daniyar Aliaskharov	punti	75/100
--------------------------------	-------	--------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti di cui al bando, è dichiarato vincitore del concorso in parola il Dott.re Daniyar Aliaskharov.

IL RETTORE

(firmato digitalmente)

Daniyar Aliaskharov

PROFILE

I am a programming enthusiast who truly loves and enjoys problem solving.

I am currently studying for a Master's degree in Strategic Engineering at the University of Genoa (I have completed all my exams, with an average score of ~26/30).

EMPLOYMENT HISTORY

Jun 2021 — Present

Video editor | Motion and graphic designer, WPK

Astana, Kazakhstan
(remote)

Jun 2024 — Present

Assistant Cybersecurity Consultant, WPK

Astana, Kazakhstan

- Development of a cybersecurity plan to protect the organization from malicious attacks and data breaches.
 - Creation of a security awareness program that increased employee knowledge of cybersecurity threats and best practices.
 - Integration of custom AES 256-bit encryption keys into corporate data storage using Microsoft Azure and Azure Key Vault.
 - Integration of data loss prevention (DLP) tools into the company network.
-

EDUCATION

Sep 2018 — Jul 2022

Bachelor's degree in Engineering and Technology on the specialty "Technological machinery and Equipment", Kazakh Agrotechnical University

GPA 3.04/4

Astana

Sep 2022 — Present

Master's degree in Strategic Engineering, University Of Genoa

GPA 26/30

Genoa

SKILLS

Python	Experienced	C#	Skillful
SQL	Skillful	Android Studio	Experienced
C	Experienced	DaVinci resolve	Expert
Git	Skillful	Adobe Photoshop	Expert
HTML & CSS	Experienced	Adobe After Effects	Experienced
JavaScript	Skillful	Adobe Illustrator	Experienced
Kotlin	Skillful	Machine learning	Experienced
Unity	Skillful	Algorithms and data structures	Experienced

COURSES

Feb 2023 — Jan 2024

CS50, Harvard University's introduction to Computer Science

Mar 2021 — Sep 2021

Android app development, Udemy.com

HOBBIES

Web and graphic design

LANGUAGES

English	C1	Kazakh	Native speaker
Russian	Native speaker	Italian	A1