

PUBBLICATO ALL'ALBO WEB IN DATA 05.10.2022

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA INTERNAZIONALIZZAZIONE, RICERCA E TERZA MISSIONE
SERVIZIO RICERCA

D.R. n. 4197

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 3571 del 26/08/2022, con il quale è stato indetto il concorso per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 borse di ricerca post-laurea di tipo *starting* della durata di 6 mesi, eventualmente rinnovabili, dell'importo di € 7.674,00 (settemilaseicentoseventaquattro/00) cadauna, per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Runtime Monitoring for Secure Internet of Things" presso il DIBRIS dell'Università degli Studi di Genova;
- Considerato che, con D.M. n. 247/2022, l'importo lordo minimo mensile della borsa di Dottorato è stato aumentato ed è pertanto necessario adeguare l'importo massimo mensile della borsa di tipo *starting*, come previsto dal Regolamento per il conferimento di borse di ricerca post laurea;
- Visto il Decreto Rettorale n. 3831 del 20/09/2022 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 26/09/2022;
- 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 Giacomo Ratto	punti 78/100
2 . Dott.re Marco Zucca	punti 75/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti di cui al bando, sono dichiarati vincitori del concorso in parola i Dott.ri Giacomo Ratto e Marco Zucca.

Genova, 05.10.2022

IL RETTORE

Responsabile del procedimento: Cristina Tubino
Area Internazionalizzazione, Ricerca e Terza Missione
Servizio Ricerca

Firmato digitalmente da:
FEDERICO DELFINO
Università degli Studi di Genova
Firmato il: 04-10-2022 13:48:23
Seriale certificato: 818306
Valido dal 03-11-2020 al 03-11-2023

Giacomo Ratto

Education

- 2019 – 2022 ■ **B.Sc Computer Science** University of Genova.
Thesis title: *An analysis of binary-instrumentation performance.*
Grade: 110 / 110 cum laude.
- 2014 – 2019 ■ **Liceo scientifico** Ovada (AL).
Grade: 100 / 100

Miscellaneous Experience

- 2022 ■ **Leonardo-UNIGE Cybersecurity Scholarship Program**, First place.

INFORMAZIONI PERSONALI **MARCO ZUCCA**



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019 - 2022 Corso di Laurea in Informatica Livello QEQ 6
 Università degli Studi di GENOVA - Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi
 Laurea di primo livello (3 anni)

Studi Pre-Universitari
 Diploma secondario: Istruzione tecnica, settore Tecnologico, indirizzo Informatica e telecomunicazioni, articolazione Informatica
 Anno Maturità: 2019
 Diploma italiano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

Inglese

COMPRESIONE				PARLATO				SCRITTO	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione