Prot. n. 0084163 del 09/09/2024 - [A00: USGEUNI] Decreti 4265/2024

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE SERVIZIO RICERCA SETTORE RICERCA NAZIONALE

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 3834 del 31/07/2024, con il quale è stato indetto il concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di 1 borsa di ricerca post-laurea di tipo starting della durata di 3 mesi, dell'importo di € 4.062,00 (quattromilasessantadue/00), eventualmente rinnovabile, per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Utilizzo di tecniche basate su Large Language Models per la generazione di contenuti virtuali personalizzati", presso il DIBRIS dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 4172 del 30/08/2024 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 05/09/2024;
- 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 Riccardo Caprile

punti 73/100

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

Genova,

IL RETTORE (firmato digitalmente)

Responsabile del procedimento: Paola Pelle Area Ricerca, Trasferimento Tecnologico e Terza Missione Servizio Ricerca Settore Ricerca Nazionale

RICCARDO CAPRILE

CURRICULUM VITAE



aggiornato al 25/07/24



C1

ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE
2021 - 2024
STUDI IN CORSO
Università

di **Genova**

Università degli Studi di GENOVA

Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi

Corso di Laurea Magistrale in Computer Science

LM-18 - Laurea Magistrale in Informatica

Titolo della tesi: Un ambiente basato su Large Language Models per la creazione di ambienti virtuali personalizzabili | Relatore:

Manuela Chessa

Voto di laurea/diploma previsto: **107/110** Data presunta di conseguimento: 31/07/2024

LAUREA Unive 2016 - 2021 Dipar

TITOLO CERTIFICATO
Università

Università degli Studi di GENOVA

Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi

INFORMATICA

indirizzo: metodologico

L-31 - Laurea in Scienze e tecnologie informatiche

Titolo della tesi: IL PROTOCOLLO CRITTOGRAFICO EKERT91 | Materia: FISICA SPERIMENTALE | Relatore: PAOLO SOLINAS Età al conseguimento del titolo: 24 | Durata ufficiale del corso di

studi: 3 anni

Votazione finale: 92/110

Data di conseguimento: 29/07/2021

COMPETENZE DIGITALI

DigComp

INGLESE

OTTIMA

Alfabetizzazione su informazioni e dati

CONOSCENZE LINGUISTICHE europass

C1

C1

C1

Comunicazione e collaborazione Nessuna Creazione di contenuti digitali Nessuna Sicurezza Utente base

Risolvere problemi Utente autonomo



CONOSCENZE LINGUISTICHE

Inglese Certificate in Advanced English C1, Cambridge English, 09 Dic 2023, Livello europeo C1

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

SETTORE ECONOMICO: 1.

informatica/elettronica

AREA PROFESSIONALE: 1. engineering e progettazione

PROVINCIA PREFERITA: 1. GENOVA /2. TORINO

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE: Sì, anche frequenti

Si, anche frequenti

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:

Sì, anche in paesi extraeuropei



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION Elaborazione testi: (Intermedio) | Fogli elettronici: (Base) | Software

di presentazione: (Intermedio) | Suite da ufficio: (Intermedio) | Web

Browser: (Altamente specializzato)

PROGRAMMAZIONE Linguaggi di Programmazione: C (Avanzato), C# (Avanzato), C++

(Avanzato), Java (Avanzato), Python (Avanzato) | Programmazione

web:(Base)

GESTIONE SISTEMI E RETI Architetture di rete: (Avanzato) | Sistemi Operativi: (Avanzato)

GESTIONE DATI Linguaggi di interrogazione: SQL | Sistemi di gestione di database

(DBMS): (Base)

GRAFICA E MULTIMEDIA (Base)



PUBBLICAZIONI

TESI DI LAUREA Riccardo Caprile

2024	Manuela Chessa , A Framework based on Large Language Models for Creating Customized Virtual Environments