

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE
SERVIZIO RICERCA

D.R. n. 2409

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 1816 del 18/04/2023, con il quale è stato indetto il concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 3 borse di ricerca post-laurea di tipo starting della durata di 4 mesi, eventualmente rinnovabili, dell'importo di € 4.026,16 (quattromilaventisei/16) cadauna, per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Systems engineering approaches to optimisation and artificial intelligence", presso il DIBRIS dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 2101 del 05/05/2023 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 12/05/2023;
- 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 Gabriele Soro | punti 76/100; |
| 2. Dott.re Alberto Daniele | punti 73/100; |
| 3. Dott.re Riccardo Gjini | punti 72/100. |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti di cui al bando sono dichiarati vincitori del concorso in parola i seguenti Dottori:

1. Dott.re Gabriele Soro;
2. Dott.re Alberto Daniele;
3. Dott.re Riccardo Gjini.

Genova, 24.05.2023

IL RETTORE



Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

GABRIELE SORO



Via



Sesso

Data di nascita

Cittadinanza

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Mar 2022 - Giu 2022

sviluppatore web

Implementazione di Tabelle, Stored Procedure and Trigger su un database SQL Server
Analisi, interpretazione e rappresentazione dei dati sulla piattaforma Grafana
Implementazione di funzionalità su Web App ASP .NET Core MVC
algoWatt (GE) ITALIA
Attività o settore sistemi informativi, edp , informatica/elettronica

Mar 2022 - Giu 2022

Software Developer

Sviluppo di un robot biruote, autobilanciato in grado di trasmettere in tempo reale un video a 360°, controllato in remoto da un headset VR.
Ericsson (GE) ITALIA
Attività o settore engineering e progettazione , istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021 - 2023

Corso di Laurea Magistrale in Computer Engineering

Livello QEQ 7

Università degli Studi di GENOVA - Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi
Laurea magistrale (2 anni)

2018 - 2022

INGEGNERIA INFORMATICA

Livello QEQ 6

Università degli Studi di GENOVA - Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi
Laurea di primo livello (3 anni)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere

Francese

Inglese

COMPRESIONE				PARLATO				SCRITTO	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A2	Base	A2	Base	B1	Autonomo	A2	Base	A2	Base
C1	Avanzato	C1	Avanzato	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo

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

Esperienza(e) linguistica(che)

Programma Unione Europea

Double Degree in Automation and Robotics in Intelligent System

Lingua: Inglese

Durata del periodo di studi (in mesi): 5

Paese di studio all'estero: Compiègne (FRANCIA)

Descrizione: Il percorso si dedica all'analisi del software che gestisce sistemi autonomi intercomunicanti (System of Systems). In particolare sono state analizzate tecniche di controllo automatico, di apprendimento, di localizzazione e comunicazione di sistemi autonomi.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
---------------------------------	---------------	------------------------	-----------	--------------------------

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | **Fogli elettronici:** (Avanzato) | **Software di presentazione:** (Intermedio) | **Suite da ufficio:** (Avanzato) | **Web Browser:** (Altamente specializzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Utilizzo software CAD: (Base)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di markup: CSS (Altamente specializzato) , HTML (Altamente specializzato) | **Linguaggi di Programmazione:** C++ (Altamente specializzato) , Java (Altamente specializzato) , JavaScript (Altamente specializzato) , PHP (Altamente specializzato) , Python (Altamente specializzato) | **Programmazione web:** (Altamente specializzato)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Avanzato) | **Sistemi Operativi:** (Avanzato)

GESTIONE DATI

Sistemi di gestione di database (DBMS): (Avanzato)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Intermedio)

INFORMAZIONI PERSONALI ALBERTO DANIELE



Sex  Data di nascita Cittadinanza OCCUPAZIONE

DESIDERATA project manager

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Set 2019 - Feb 2022	fattorino/fattorina Organizzazione orari e gestione consegne serali Pizza Express , via vannucci 3r - GENOVA (GE) ITALIA <i>Attività o settore alimentare</i>
Gen 2018 - Lug 2018	fattorino/fattorina Organizzazione consegne serali, gestione orari IL Pomodoro - Recco , Via Ippolito D'Aste, 7 - RECCO (GE) ITALIA <i>Attività o settore alimentare</i>
Lug 2016 - Set 2016	addetto alle vendite Gestione del magazzino e delle scorte, assistenza cliente, organizzazione prodotti in vendita Supermercati Picasso - Recco , Via Ippolito D'Aste, 8 - RECCO (GE) ITALIA <i>Attività o settore acquisti , servizi</i>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021 - alla data attuale	Artificial Intelligence Livello QEQ 7 Università degli Studi di GENOVA - Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica Laurea magistrale (2 anni)
2022 - 2023	Double Degree in Ingénierie des Systèmes Complexes Livello QEQ 7 Université de Technologie Compiègne, Alliance Sorbonne - Master Sciences et Technologies Titolo equiparabile al secondo livello - Master
2018 - 2021	INGEGNERIA INFORMATICA Livello QEQ 6 Università degli Studi di GENOVA - Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi Laurea di primo livello (3 anni) <i>Principali tematiche/competenza professionali possedute:</i> Programmazione in diversi linguaggi (C++ e Java su tutti), Gestione database, strumenti matematici per l'ingegneria, Elettronica dei componenti elettronici
	Studi Pre-Universitari Diploma secondario: Istruzione tecnica, settore Tecnologico, indirizzo Trasporti e Logistica, articolazione Logistica Anno Maturità: 2017 Diploma italiano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE				PARLATO				SCRITTO	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Francese	A2	Base	A2	Base	A2	Base	A2	Base	A2	Base
Inglese	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo

Esperienza(e) linguistica(che)

Iniziativa personale

Certificato di lingua

Lingua: Inglese

Durata del periodo di studi (in mesi): 3

Paese di studio all'estero: Santa Barbara, California (STATI UNITI D'AMERICA)

Descrizione: 3 mesi presso EF Education a Santa Barbara, California.

L'obiettivo è migliorare la comprensione della lingua inglese

Competenze comunicative

Ho sviluppato la capacità di lavoro in gruppo durante lo svolgimento di progetti accademici e svolgendo attività lavorative extra-accademiche. Ho sempre svolto sport a livello agonistico, che mi hanno permesso di instaurare un rapporto stretto con i miei compagni e sapermi rapportare in ogni occasione.

Competenze organizzative e gestionali

Ho svolto lavori a contatto diretto con il cliente da 16 a 21 anni, dove ho maturato una buona capacità comunicativa e poter saper esprimere semplicemente concetti più complessi.

Ho frequentato la l'Istituto Tecnico dei Trasporti e della Logistica, dove ho svolto attività di stage affini alla logistica e al mondo di organizzazione eventi, in particolare quelli sportivi.

Competenze professionali

Ritengo di avere una buona capacità nell'organizzazione e nella gestione delle risorse, in particolare nella gestione della qualità di un processo. Attualmente non ho svolto o seguito da vicino processi particolarmente impegnativi, ma sempre casi accademici semplificati o particolarmente semplici

Competenze digitali

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | **Fogli elettronici:** (Avanzato) | **Software di presentazione:** (Altamente specializzato) | **Suite da ufficio:** (Avanzato) | **Web Browser:** (Avanzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Analisi numerica: MATLAB (Intermedio) | **Utilizzo software CAD:** (Intermedio)

PROGRAMMAZIONE

Ambienti di sviluppo integrato (IDE): Android Studio (Intermedio) , Eclipse (Intermedio) | **Linguaggi di markup:** CSS (Intermedio) , HTML (Intermedio) , XML (Intermedio) | **Linguaggi di Programmazione:** C (Intermedio) , C++ (Intermedio) , Java (Intermedio) , MATLAB (Intermedio) , Python (Avanzato) , Simulink (Intermedio) | **Programmazione web:** PHP (Intermedio)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Intermedio) | **Sistemi Operativi:** (Intermedio)

GESTIONE DATI

Sistemi di gestione di database (DBMS): (Intermedio)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Intermedio)

Altre competenze

Dopo molti anni pallanuoto ho deciso di dedicarmi a attività meno impegnative, per dare il giusto spazio alla formazione professionale. Attualmente pratico regolarmente sport (trekking e nuoto) a livello amatoriale. Inoltre sono molto vicino a tutto l'ambiente marino, sia dal punto di vista naturalistico che per svago

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Patente Nautica entro le 12 miglia



Riccardo Gjini

Data di nascita: | Nazionalità: | Numero di telefono:

(Cellulare) | Indirizzo e-mail:

Indirizzo:

● ESPERIENZA LAVORATIVA

09/2019 – 02/2020 Piazza De Ferrari, Genova, Italia
CAMERIERE STUDIO DALL'ORTO

Servizio ai tavoli e accoglienza clienti

09/2017 – 05/2018 Via Pammatone, 2/24, Italia
ELETTROTECNICO COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI

Progettazione di impianti elettrici

11/06/2015 – 30/07/2015 Genova, Italia
ELETTRICISTA

Installazione e manutenzione di Impianti Elettrici

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/2021 – ATTUALE Genova , Italia
MAGISTRALE IN COMPUTER ENGINEERING - ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND HUMAN-CENTERED COMPUTING Università Degli Studi Di Genova - DIBRIS

Indirizzo Via All'Opera Pia, Genova , Italia | Sito Internet www.unige.it

05/09/2022 – 26/02/2023 Compiègne, Francia
DOUBLE DEGREE IN INGÉNIERIE DES SYSTÈMES COMPLEXES Université de Technologie Compiègne, Alliance Sorbonne - Master Sciences et Technologies

Indirizzo Rue Roger Couttolenc, Compiègne, Francia | Sito Internet www.utc.fr

09/2018 – 09/2021 Genova , Italia
TRIENNALE IN INGEGNERIA INFORMATICA Università Degli Studi Di Genova - DIBRIS

Indirizzo Via All'Opera Pia, www.unige.it, Genova , Italia

2018 Genova , Italia
DIPLOMA TECNICO ELETTRONICO Istituto Tecnico Galileo Galiei

Indirizzo Piazza Raffaele Sopranis 5, Genova , Italia

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
ALBANESE	B1	B1	B1	B1	B1
FRANCESE	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Linguaggi Di Programmazione

C++ | Mongo-DB | HTML, CSS, PHP | Java, Kotlin | Python

● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B | 07/2021 - 07/2031

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

01/05/2023