



Fondazione
Compagnia
di San Paolo



PUBBLICATO ALL'ALBO WEB IN DATA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE

SERVIZIO RICERCA

SETTORE RICERCA NAZIONALE

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 1329 del 19/03/2024, 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, dell'importo di €8.120,00 (ottomilacentoventi/00), per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Simulazione e valutazione di impatti nella gestione dei processi aziendali di una compagnia di assicurazioni a seguito di adozione di strumenti di intelligenza artificiale" presso il DIME dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 1807 del 11/04/2024 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 15/04/2024;
- Constatata la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

Art. 1

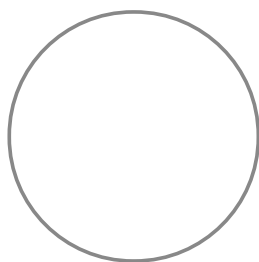
Sono approvati gli atti del concorso di cui in premessa e la seguente graduatoria di merito:

1. Dott.re Stefano Landi punti 92/100

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

IL RETTORE

(firmato digitalmente)



Stefano Landi



ESPERIENZA PROFESSIONALE

[01/2024 - 03/2024]

Studente Tirocinante

Università degli Studi di Genova, all'Opera Pia 11 - GENOVA (GE) ITALIA

Area aziendale: R&D e brevetti

Attività o settore: istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

Principali attività e responsabilità: Ho partecipato, in qualità di tirocinante e tesista, a un progetto di ricerca sulla riprogettazione dei processi di business per l'introduzione dell'IA in ambito assicurativo.

Competenze e obiettivi raggiunti: - Business Process Management

- Simulazione di processo

- Innovazione e R&D

[03/2023 - 09/2023]

Tutor didattico

Università degli Studi di Genova - GENOVA (GE) ITALIA

Area aziendale: risorse umane, formazione

Attività o settore: istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

Principali attività e responsabilità: L'incarico ha previsto il sostegno agli studenti nella preparazione per esami ostici al primo anno di Ingegneria Gestionale, come Geometria ed Analisi Matematica. L'attività di supporto si articolava in incontri di svolgimento esercizi e approfondimento della teoria.

Competenze e obiettivi raggiunti: Capacità di spiegare e far comprendere concetti ad alto livello di complessità, sapersi interfacciare con un pubblico di discrete dimensioni, organizzare e gestire il tempo in modo efficiente.

[09/2020 - 03/2021]

Addetto al supporto tecnico

Università degli Studi di Genova, Dodecaneso 31 - GENOVA (GE) ITALIA

Attività o settore: istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

Principali attività e responsabilità: Offrire supporto ai docenti in caso di necessità e/o problematiche di natura tecnica e informatica. Verificare il rispetto delle disposizioni di contenimento del Covid-19.

Competenze e obiettivi raggiunti: Da questa esperienza ho sviluppato maggiore flessibilità e una migliore attitudine al problem solving sul campo e all'individuazione dei possibili rischi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[2021 - 2024]

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale

Università degli Studi di GENOVA

Sede: GENOVA

Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale

Votazione finale: 110/110 con lode

Livello QEQ: 7

Livello NQF: Laurea magistrale (2 anni)

Titolo della tesi: Trasformazione digitale e gestione del cambiamento nel settore assicurativo: Business Process Management nella gestione dei sinistri

[2018 - 2021]

INGEGNERIA GESTIONALE

Università degli Studi di GENOVA

Sede: GENOVA

Laurea in Ingegneria industriale

Votazione finale: 107/110

Livello QEQ: 6

Livello NQF: Laurea di primo livello (3 anni)

Titolo della tesi: PHYSICAL INTERNET E LOGISTICA MARITTIMA: STRUMENTI E METODI, PER UNA

STUDI PRE-UNIVERSITARI

[2018] **Diploma secondario:** Liceo Scientifico
Diploma italiano

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

ASCOLTO: C1 **LETTURA:** C1 **SCRITTO:** B2
INTERAZIONE ORALE: B2 **PRODUZIONE ORALE:** B2

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

ESPERIENZA ALL'ESTERO**Programma Unione Europea**

Erasmus

Lingua: Inglese

Durata del periodo di studi (in mesi): 5

Paese di studio all'estero: Reykjavik (ISLANDA)

Descrizione: Ho trascorso 5 mesi in Islanda come Exchange Student in corsi di Business and Administration e Management Engineering. Questa esperienza mi ha permesso di entrare in contatto con diverse metodologie di lavoro e studio, con particolare enfasi sul lavoro di gruppo e progetti pratici riguardo gli argomenti trattati nei corsi. In questo periodo sono entrato in contatto con persone di diverse nazionalità e culture e ho potuto apprezzare la dinamicità di un ambiente internazionale.

ALTRE COMPETENZE**Competenze comunicative**

Grazie alle attività sportive passate e alla vita scout ho potuto sviluppare buone capacità sociali, che ho potuto affinare grazie a progetti di gruppo sia universitari che non. Sempre grazie al lavoro di gruppo ho acquisito buone capacità comunicative, in particolare la capacità di adattarmi all'interlocutore.

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE				
ALFABETIZZAZIONE SU INFORMAZIONI E DATI	COMUNICAZIONE E COLLABORAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI DIGITALI	SICUREZZA	RISOLVERE PROBLEMI
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base:**OFFICE AUTOMATION**

Elaborazione testi: Microsoft Word (Avanzato) | **Fogli elettronici:** Microsoft Excel (Intermedio) |

Software di presentazione: Microsoft PowerPoint (Avanzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Bizagi Modeler (Intermedio) | **Utilizzo software CAD:** MicroStation (Intermedio)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: Python (Avanzato)

PATENTE DI GUIDA

Patente B / Automunito