

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

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

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 1155 del 06/03/2024, 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 8 mesi, dell'importo di € 9.000,00 (novemila/00), per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Consolidamento dell'applicazione NeVer2. Lo scopo del lavoro è di consolidare lo sviluppo di algoritmi per la verifica di reti neurali e implementarli nel sistema software NeVer2 in corso di sviluppo presso il DIBRIS con la prospettiva di partecipare alla quinta edizione di "VNN-COMP", la competizione internazionale di strumenti software per la verifica di reti neurali", presso il DIBRIS dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 1681 del 05/04/2024 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 10/04/2024;
- Constatata la regolarità della procedura seguita

DECRETA

Art. 1

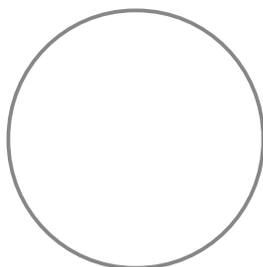
Sono approvati gli atti del concorso di cui in premessa e la seguente graduatoria di merito:

1 . Dott. Karim Pedemonte punti 75/100

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

Genova,

IL RETTORE
(firmato digitalmente)



Karim Pedemonte

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[2021 - 2024] **Corso di Laurea Magistrale in Computer Engineering**

Università degli Studi di GENOVA

Sede: GENOVA

Laurea Magistrale in Ingegneria informatica

Votazione finale: 110/110 con lode

Livello QEQ: 7

Livello NQF: Laurea magistrale (2 anni)

[2022 - 2023] **Machine Learning and Optimization**

Université de Technologie de Compiègne

Sede: FRANCIA

Livello QEQ: 7

Livello NQF: Titolo equiparabile al secondo livello - Master

[2018 - 2021] **INGEGNERIA INFORMATICA**

Università degli Studi di GENOVA

Sede: GENOVA

Laurea in Ingegneria dell'informazione

Votazione finale: 110/110 con lode

Livello QEQ: 6

Livello NQF: Laurea di primo livello (3 anni)

Titolo della tesi: APPRENDIMENTO E VERIFICA DI RETI NEURALI

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altra(e) lingua(e)

Francese

ASCOLTO: B2 LETTURA: B2 SCRITTO: B2

INTERAZIONE ORALE: B2 PRODUZIONE ORALE: B2

Inglese

ASCOLTO: B2 LETTURA: B2 SCRITTO: B2

INTERAZIONE ORALE: B2 PRODUZIONE ORALE: B2

Diploma(i) o certificato(i)

Francese: Diploma di studi in lingua francese DELF - Centre International d'Études Pédagogiques, 05 2017 - Livello europeo: B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE

ALFABETIZZAZIONE SU INFORMAZIONI E DATI	COMUNICAZIONE E COLLABORAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI DIGITALI	SICUREZZA	RISOLVERE PROBLEMI
-	-	-	-	-

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

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

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: Java (Avanzato) , JavaScript (Avanzato) , Kotlin (Avanzato) , PHP (Avanzato) , Python (Avanzato) | **Programmazione web:** (Intermedio)

GESTIONE SISTEMI E RETI

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

GESTIONE DATI

Sistemi di gestione di database (DBMS): MongoDB (Intermedio) , MySQL (Avanzato)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Intermedio)

ULTERIORI INFORMAZIONI

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".