UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE SERVIZIO RICERCA

D.R. n. 4707

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 2988 del 23/06/2023, 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, eventualmente rinnovabile, dell'importo di € 7.200,00 (settemiladuecento/00), per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Tuning modello regressivo perdite turbina di bassa pressione con dati ad alto Mach" presso il DIME dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 4487 del 26/09/2023 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 03/10/2023;
- 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 Pietro Paliotta

punti 83/100

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

Genova, 09.10.2023

IL RETTORE

Firmato digitalmente da: FEDERICO DELFINO Università degli Studi di Genova Firmato il: 05-10-2023 15:05:00 Seriale certificato: 818306 Valido dal 03-11-2020 al 03-11-2023

Responsabile del procedimento: Monica Buffa Area Ricerca, Trasferimento Tecnologico e Terza Missione Servizio Ricerca



Pietro Paliotta

Data di nascita: Nazionalità

: Italiana

CONTATTI





ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/05/2023 - ATTUALE Sint-Genesius-Rode, Belgio

Periodo di Studio all'Estero durante il Dottorato Von Karman Institute for Fuid Dynamics

Principali ambiti di ricerca: Machine Learning, Big Data analysis, Aeronautical Engines

Sito Internet https://www.vki.ac.be/ Livello EQF Livello 8 EQF

01/11/2020 - ATTUALE Genova, Italia

Corso di Dottorato in: Engineering of machines and systems for energy, the environment and propulsion Un iversità degli Studi di Genova

Sito Internet https://unige.it/ Campo di studio Elettricità ed energia, Autoveicoli, navi e aeromobili Livello EQF Livello 8 EQF

01/09/2018 - 31/10/2020 Genova

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica Energia ed Aeronautica Università degli Studi di Genova

Sito Internet https://unige.it/ Campo di studio Elettricità ed energia,
Autoveicoli, navi e aeromobili Voto finale 110/110 e lode

Livello EQF Livello 7 EQF Tesi Prototipazione di algoritmi di autoapprendimento in un sistema di tuning della combustione di turbine a gas

01/09/2015 - 24/07/2018 Genova, Italia

Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica Università degli Studi di Genova

Sito Internet https://unige.it/ Campo di studio Elettricità ed energia, Autoveicoli, navi e aeromobili Voto finale 110/110 e lode

Livello EQF Livello 6 EQF Tesi Indagine sperimentale sulle tecniche di identificazione del pompaggio in un piccolo compressore per la sovralimentazione di Motori a Combustione Interna

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/06/2020 - 31/08/2021 Genova, Italia

Addetto di Sala presso attività di ristorazione

01/01/2020 - 31/10/2020 Genova, Italia

Tirocinio finalizzato alla stesura della tesi per la laurea magistrale Ansaldo Energia

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

Altre lingue:

Inglese

20	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	Scrittura
	C1	C1	B2	B2	B2

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

COMPETENZE DIGITALI

Social Network Windows Gestione autonoma della posta e-mail Posta elettronica Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) linguaggio MATLAB

ULTERIORI INFORMAZIONI

Hobby e interessi

Cantante Lirico Dilettante

Patente di guida

Patente di guida: A1

Patente di guida: B1

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".