

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. 221 del 17/01/2024, 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, eventualmente rinnovabile, dell'importo di € 10.800,00 (diecimilaottocento/00), per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Il ruolo del sistema di sovralimentazione in MCI alimentati ad idrogeno" presso il DIME dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 753 del 15/02/2024 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 20/02/2024;
- 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 Federico Nannetti punti 77/100

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

IL RETTORE
(firmato digitalmente)

Federico Nannetti

Ingegnere meccanico

✉ [redacted] 📞 [redacted] 📍 [redacted]

Profilo

Sono un neolaureato a caccia di nuove sfide. Ho completato la mia formazione presso l'Università degli Studi di Genova con un'approfondita tesi sperimentale, sui sistemi di sovralimentazione automotive. Amo rapportarmi con gli altri e farmi coinvolgere nel lavoro; quando c'è obiettivo, è fondamentale raggiungerlo.

Formazione

Ingegneria Meccanica Progettazione e Produzione 2021 mar - 2023 dic

Università degli Studi di Genova, Genova

Tesi di Laurea: "Experimental analysis on the performance of an automotive turbocharger in unsteady flow operation"

Votazione finale: 104/110

Ingegneria Meccanica 2017 set - 2021 feb

Università degli Studi di Genova, Genova

Tesi di Laurea: "Analisi per allevamenti di piccola taglia in Zimbabwe"

Votazione finale: 97/110

Liceo Scientifico 2012 set - 2017 giu

Martin Luther King, Genova

Votazione finale: 100/100

Esperienze lavorative

Giornalista freelance 2015 giu - 2018 set

Insegnante privato 2017 gen - oggi

Certificati

C1 Advanced - lingua inglese 2020 set

A2 Delf - lingua francese 2014 mag

Dati personali

Data di nascita

- - -

Competenze

Microsoft Office



Matlab



Lingue

Inglese



Spagnolo



Francese



Hobby e interessi

- Arte & Letteratura
- Automobili
- Cinema
- Musica
- Sport (calcio & tennis)