

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. 2426 del 17/05/2024, con il quale è stato indetto il concorso per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 borse di ricerca post-laurea di tipo starting della durata di 3 mesi, eventualmente rinnovabili, dell'importo di € 3.206,46 (tremiladuecentosei/46) cadauna, per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Analisi tecnologica e strutturale di strutture in cemento armato con tamponamenti in muratura", presso il DICCA dell'Università degli Studi di Genova.;
- Visto il Decreto Rettorale n. 2959 del 11/06/2024 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 17/06/2024;
- 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.ssa Simona Lauria	punti	73/100;
2 Dott.ssa Serena Morando	punti	70/100.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti di cui al bando, sono dichiarate vincitrici del concorso in parola la Dott.ssa Simona Lauria e la Dott.ssa Serena Morando.

IL RETTORE

(firmato digitalmente)

SIMONA LAURIA

PROFILO PERSONALE

Laureata in Ingegneria Civile e Ambientale, con particolare interesse in campo strutturale.

Grazie al percorso di laurea magistrale in Engineering for Building Retrofitting ho potuto acquisire conoscenze anche in ambito energetico, impiantistico, illuminotecnico, acustico e di sicurezza antincendio.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

TIROCINANTE INGEGNERE CIVILE

Yellow Room Engineering | Genova

ALTRE ESPERIENZE

Attività di educatrice

Organizzazione di attività formative e ludiche per bambini e ragazzi all'interno di un Gruppo Parrocchiale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea magistrale in Engineering for Building Retrofitting

Università degli Studi di Genova | Genova, 03/2024

Laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale

Università degli Studi di Genova | Genova, 02/2021

Diploma di maturità

Liceo Scientifico Statale Leonardo Da Vinci | Genova, 07/2017

COMPETENZE INFORMATICHE

Pacchetto Office completo, Autocad e Autocad 3D, SAP2000, Ansys, Ftool, Adobe Photoshop, Therm, Celeste 3.0, Matlab, NoiseTools.net, Blender, SketchUp, Rhinoceros, Autodesk ReCap Photo e ReCap Pro, FDS, CFAST, DIALux, Agisoft Metashape.

CONTATTI



CAPACITÀ E COMPETENZE

- Capacità organizzative e di pianificazione
- Predisposizione al lavoro di squadra
- Flessibilità e capacità di adattamento
- Uso dei principali strumenti informatici

LINGUE

- **Italiano:** madrelingua
- **Inglese:** livello intermedio

SERENA MORANDO

ESPERIENZA

TIROCINANTE INGEGNERE CIVILE
Yellow Room Engineering | Genova

EDUCATRICE CENTRO ESTIVO
Parrocchia | Montoggio
Gestione delle attività di animazione
all'interno di campi estivi per bambini e ragazzi.

ISTRUZIONE

DIPLOMA DI MATURITÀ
Liceo Classico Statale Giuseppe
Mazzini | Genova

**LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA
CIVILE E AMBIENTALE**
Università degli Studi di Genova | Genova

**LAUREA MAGISTRALE IN
ENGINEERING FOR BUILDING
RETROFITTING**
Università degli Studi di Genova | Genova

DESCRIZIONE

Neolaureata in Ingegneria Civile specializzata in Engineering for Building Retrofitting con buone conoscenze anche in ambito impiantistico, acustico, illuminotecnico e di sicurezza antincendio.

Fortemente motivata ad apprendere e mettersi alla prova. Può contare su buone capacità di stabilire le priorità organizzando il lavoro in maniera rigorosa e orientata al raggiungimento degli obiettivi.

Sa inserirsi rapidamente in nuovi contesti lavorativi grazie a buone doti comunicative, predisposizione al lavoro di squadra e attitudine positiva e propositiva.

COMPETENZE

- Teamwork
- Problem solving
- Motivazione
- Gestione, creazione e pianificazione progetti
- Doti comunicative e relazionali

LINGUE

- Italiano | Madrelingua
- Inglese | Livello intermedio

COMPETENZE INFORMATICHE

- Pacchetto Office completo
- Adobe Photoshop
- Agisoft Metashape
- Ansys
- AutoCAD e AutoCAD 3D
- Blender
- Celeste 3.0
- CFAST
- DIALux
- FDS
- Ftool
- I_SIMPA
- MATLAB
- NoiseTools.net
- ReCap Photo
- ReCap Pro
- Rhinoceros
- SAP2000
- SketchUp
- Therm