

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

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

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 6214 del 16/12/2024 con il quale è stato indetto un concorso per titoli per il conferimento di 1 borsa di ricerca post-laurea, di tipo consolidator della durata di 9 mesi, dell'importo di € 12.186,00 euro (dodicimilacentottantasei/00), eventualmente rinnovabile, per lo svolgimento di una ricerca sul tema "Tra consumo e produzione di risorse in un processo di economia circolare per la costruzione di grandi opere. Mappatura dei processi, nuove metodologie e valutazione degli impatti di produzione e consumo di suolo in contesti territoriali fragili durante la realizzazione di infrastrutture lineari di trasporto: focus sul quadro italiano", presso il CIELI dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 37 del 08/01/2025 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 13/01/2025;
- 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. Daniele Soraggi punti 84/100

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

Genova,

IL RETTORE
(firmato digitalmente)

Responsabile del procedimento: Paola Pelle
Area Ricerca, Trasferimento Tecnologico e Terza Missione
Servizio Ricerca
Settore Ricerca Nazionale



● ESPERIENZA LAVORATIVA

1 GEN 2022 – 31 DIC 2024 Genova, Italia

PHD. STUDENT UNIVERSITÀ DI GENOVA

Progetto di ricerca sul tema della sostenibilità del processo realizzativo delle grandi infrastrutture di trasporto. Dottorato (XXVII ciclo) PON - Green in collaborazione con Webuild spa.

- attività di ricerca sulla sostenibilità delle grandi infrastrutture;
- formazione accademica;
- supporto alla didattica nei corsi di Tecnica Urbanistica;
- scrittura e pubblicazione di articoli scientifici;
- attività di collaborazione e sviluppo delle relazioni tra Università e Webuild spa.

4 GEN 2024 – 31 MAR 2024 Genova, Italia

RICERCATORE UNIVERSITARIO UNIVERSITÀ DI GENOVA

Incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto attività di supporto alla ricerca.

Titolo: Applicazioni del Digital Twin urbano alla pianificazione infrastrutturale

Obiettivo: I Gemelli Digitali sono uno strumento e una tecnologia attraverso cui avere maggior consapevolezza di un elemento fisico; modalità di esportazione a livello urbano con variabili aleatorie sono maggiori. Indagare il legame tra digitalizzazione delle infrastrutture e loro sostenibilità all'interno di un panorama (europeo).

Sintesi: Approfondire l'applicazione della tecnologia Digital Twin (DT) nella gestione delle infrastrutture urbane e dei trasporti, partendo dalle aspettative di innovazione dell'UE. Analizzare esempi di DT in ambito urbano e nei trasporti, identificare parametri chiave, sfide e ostacoli, e tracciare linee guida per l'implementazione di DT lungo tutto il ciclo di vita delle infrastrutture, con un focus sulle ricadute territoriali e transfrontaliere.

1 GIU 2023 – 31 DIC 2023 Genova, Italia

RICERCATORE UNIVERSITARIO COCIV - CONSORZIO COLLEGAMENTI INTEGRATI VELOCI

- attività di ricerca sulla gestione ambientale delle grandi opere;
- affiancamento ufficio di gestione ambientale;
- sopralluoghi e monitoraggio ambientale delle attività di cantiere;
- approfondimento formativo su azioni ambientali sostenute da COCIV.

1 GIU 2021 – 1 DIC 2021 Genova, Italia

TIROCINIO EXTRACURRICOLARE UNIVERSITÀ DI GENOVA

- attività di supporto e coordinamento del laboratorio congiunto UniWeLab;
- collaborazione con Webuild spa e intensificazione del legame con l'Università di Genova;
- attività di ricerca sul recupero e ripristino di grandi infrastrutture dismesse.

15 GEN 2021 – 15 FEB 2021 Finale Ligure, Savona, Italia

TIROCINIO CURRICOLARE STUDIO ARCHITETTO LAURA CONTE

Attività in studio e in campo relative alla pratica e al ruolo del direttore lavori nelle opere di edilizia pubblica.

- Disegno e progettazione di edifici pubblici;
- Compilazione del quaderno delle lavorazioni;
 - Realizzazione di Computo Metrico Estimativo e Stato Avanzamento Lavori per la realizzazione di un edificio pubblico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15 SET 2018 – 30 MAR 2021 Genova, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA (LM-4) Università di Genova

Campo di studio Ingegneria edile e civile | **Voto finale** 110 con lode |

Tesi La pratica del facciatismo nella riqualificazione del patrimonio edilizio esistente – Applicazione di un elemento modulare a perdere nel disegno degli spazi di convivenza collettiva: il progetto di via Sarpi, Milano

15 SET 2015 – 17 FEB 2019 Genova, Italia

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA – ING. EDILE (L-17) Università di Genova

Campo di studio Ingegneria edile e civile, Architettura e urbanistica | **Voto finale** 109 |

Tesi ZERO. FLUSSO. DEFLUSSO. STAZIONAMENTO. Nuovi orientamenti urbanistici: le ex-aree Piaggio di Finale Ligure

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
TEDESCO	A1	A1	A1	A1	A1

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

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Progettazione edilizia (CAD Autodesk), DOCFA e computer graphics | Grafica/impaginazione: Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Indesign, pacchetto Corel e simili | Buone capacità di ricerca tramite database scientifici (Google Scholar, PubMed)

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".