

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

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

## IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 3493 del 10/07/2024, 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 3 mesi, eventualmente rinnovabile per egual periodo, dell'importo di € 4.062,00 (quattromilasessantadue/00), per lo svolgimento di una ricerca sul tema "Modellazione del carico e analisi dei dati", presso il DITEN dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 3833 del 31/07/2024 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 06/08/2024;
- 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. Federico Graffione punti 85/100

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

LA PRORETTRICE VICARIA  
(firmato digitalmente)



## Federico Graffione

Abitazione:

E-mail:

Telefono(i):

Sesso:

| Data di nascita:

| Cittadinanza:

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

[ 03/2022 - 07/2023 ]

#### perito nautico

*Name S.r.l.* - GENOVA (GE) ITALIA

**Area aziendale:** engineering e progettazione

**Attività o settore:** aeronautica, aerospaziale, navale

**Principali attività e responsabilità:** Stesure di perizie assicurative per natanti, sia per conto dell'assicurazione che per privati

**Competenze e obiettivi raggiunti:** Realizzazione di report tecnici, conoscenza di strutture delle unità da diporto, conoscenza degli impianti di propulsione e ausiliari, installati sulle unità da diporto

[ 01/2021 - 01/2021 ]

#### Tirocinio Curriculare

*Atena*

**Principali attività e responsabilità:** Seminari inerenti al settore dell' Ingegneria Navale e possibili sbocchi lavorativi. Attività di gruppo improntate sulla conoscenza dell'ambito economico/navale.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[ 2022 - 2024 ]

#### Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Navale

*Università degli Studi di GENOVA*

**Sede:** GENOVA

Laurea Magistrale in Ingegneria navale

**Votazione finale:** 110/110 con lode

**Livello QEQ:** 7

**Livello NQF:** Laurea magistrale (2 anni)

**Titolo della tesi:** Investigation on shipboard power quality on Cruise ships under high penetration of power converters

[ 2017 - 2021 ]

#### INGEGNERIA NAVALE

*Università degli Studi di GENOVA*

**Sede:** GENOVA

Laurea in Ingegneria industriale

**Votazione finale:** 98/110

**Livello QEQ:** 6

**Livello NQF:** Laurea di primo livello (3 anni)

**Titolo della tesi:** VERIFICA DEL PROGETTO DI MASSIMA DI UNA PRODUCT CARRIER DA 137950 DWT

### COMPETENZE LINGUISTICHE

**Lingua madre:** Italiano

**Altra(e) lingua(e)**

#### Inglese

**ASCOLTO:** B1 **LETTURA:** B1 **SCRITTO:** B1

**INTERAZIONE ORALE:** B1 **PRODUZIONE ORALE:** B1

*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
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente base	Utente autonomo	Utente autonomo

**Competenze informatiche di base:**

**OFFICE AUTOMATION**

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

**SOFTWARE APPLICATIVI**

**Utilizzo software CAD:** (Avanzato)

**PROGRAMMAZIONE**

**Linguaggi di Programmazione:** MATLAB (Avanzato)

**GESTIONE SISTEMI E RETI**

**Sistemi Operativi:** (Avanzato)

**GRAFICA E MULTIMEDIA**

(Base)

Firma:  
Federico Graffione