

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE  
SERVIZIO RICERCA

D.R. n.

## IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 6148 del 21/12/2023, 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 12 mesi, eventualmente rinnovabile, dell'importo di € 12.078,48 (dodicimilasettantotto/48), per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Electrodeposition of indium thin films as Cu(In,Ga)Se<sub>2</sub> solar cell precursor", presso il DCCI dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 80 del 11/01/2024 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 15/01/2024;
- 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. Davide Carrea punti 85/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti di cui al bando, sono dichiarati vincitori del concorso in parola il Dott. Davide Carrea.

Genova,

IL RETTORE  
*(firmato digitalmente)*

# Davide Carrea

Nationality:

Date of birth:

Gender:

 Phone number:

 Email address:

## WORK EXPERIENCE

---

### Research Trainee

*Colombara, University of Genoa* [ 12/2022 – Current ]

City: Genova

Country: Italy

electrodeposition of copper films from copper-alaninate complexes

### Research Trainee

*Giovannini, University of Genoa* [ 05/07/2021 – 20/11/2021 ]

City: Genova

Country: Italy

Research of new intermetallic compounds in the Ce-Cu-Mg ternary system

### Scientific communicator

*Festival della Scienza* [ 2019 – 2019 ]

City: Genova

Country: Italy

### Scientific communicator

*Festival della Scienza* [ 2020 – 2020 ]

City: Genova

Country: Italy

## EDUCATION AND TRAINING

---

### M.Sc "Solid State Chemistry applied to Materials and Energy"

*University of Genoa* [ 10/2021 – 12/2023 ]

City: Genova

Country: Italy

Final grade: 27.906/30

### B.Sc "Chemistry and Chemical Technologies"

*University of Genoa* [ 09/2018 – 12/2021 ]

City: Genova

Country: Italy

Final grade: 107/110

### Scientific high school diploma

*Liceo Scientifico Luigi Lanfranconi* [ 2013 – 2018 ]

City: Genova

Country: Italy

## LANGUAGE SKILLS

---

Mother tongue(s): **Italian**

**Other language(s):**

**English**

**LISTENING** C1 **READING** C2 **WRITING** B2

**SPOKEN PRODUCTION** B2 **SPOKEN INTERACTION** C1

*Levels: A1 and A2: Basic user; B1 and B2: Independent user; C1 and C2: Proficient user*

## **DIGITAL SKILLS**

---

Microsoft Office package: Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Access / Basic knowledge of C and Matlab

## **HONOURS AND AWARDS**

---

### **First grade scholarship**

University of Genoa [ 2019 ]

### **journalism award "Giornalista per un giorno"**

Corriere di Taranto [ 2018 ]

Scholastic journalism award

### **journalism award "Giornalista per un giorno"**

Corriere di Taranto [ 2017 ]

Scholastic journalism award

## **HOBBIES AND INTERESTS**

---

**Chess**

**Rugby**

Semi-professional, played in childhood and adolescence

## **DRIVING LICENCE**

---

**Driving Licence:** B