

PUBBLICATO ALL'ALBO WEB IN DATA 20/12/2023

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE  
SERVIZIO RICERCA

D.R. n.

## IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 5586 del 22.11.2023, 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, dell'importo di € 13.250,00 (tredicimiladuecentocinquanta/00), per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Synthesis of bio-based amphiphilic macromolecules for HNIPUS materials", presso il DCCI dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 5980 del 12/12/2023 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 15/12/2023
- 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:

Dott.re Giacomo Lombardo                      punti 77/100

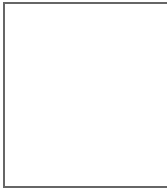
Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti di cui al bando, è dichiarato vincitore del concorso in parola il Dott.re Giacomo Lombardo.

Genova,

IL RETTORE

(Firmato digitalmente)

## INFORMAZIONI PERSONALI



## GIACOMO LOMBARDO


 OCCUPAZIONE DESIDERATA  
 ESPERIENZA PROFESSIONALE

chimico

Mag 2021 - Lug 2021

## Tirocinio Curriculare

Valutazione e analisi di alcuni contaminanti normati dalle recenti legislature in oli ad uso alimentare  
 A&A Fratelli Parodi Spa - GENOVA (GE) ITALIA  
 Attività o settore R&D e brevetti, chimica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021 - alla data attuale

## Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

Livello QEQ 7

Università degli Studi di GENOVA - Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale  
 Laurea magistrale (2 anni)

2018 - 2021

## CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Livello QEQ 6

Università degli Studi di GENOVA - Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale  
 Laurea di primo livello (3 anni)

## Principali tematiche/competenza professionali possedute:

- Chimica organica
- Chimica analitica
- Chimica fisica
- Chimica inorganica
- Lavoro in team
- Uso della strumentazione di laboratorio
- Norme relative al rischio chimico e alla sicurezza sul lavoro
- Rispetto delle tempistiche e organizzazione degli impegni

## Attività di qualificazione

## CORSO DI FORMAZIONE

2021 - 2021  
 Agenda 2030  
 ASVIS, RUS, Unige

## CORSO DI FORMAZIONE

2020 - 2021  
 Google Digital Training  
 Google  
 Descrizione attività: Fondamenti di marketing digitale

## CORSO DI FORMAZIONE

2019 - 2019  
 Samsung innovation camp  
 Samsung e Ranstad

## Studi Pre-Universitari

Anno Maturità: 2018  
 Diploma italiano

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere

Inglese

COMPRESIONE				PARLATO				SCRITTO	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

### Esperienza(e) linguistica(che)

#### Programma Unione Europea

Synthesis of novel green solvents for enzymatic polymerization

Lingua: Inglese

Durata del periodo di studi (in mesi): 6

Paese di studio all'estero: Tulln an Der Donau (AUSTRIA)

Descrizione: Thanks to the Erasmus program I spent 6 months in the laboratories of the Agro Biotechnologies institute of boku, working on my master's thesis. I gained more experience in literature research and in laboratory skills, in particular organic and analytical techniques:

- liquid-liquid extraction, crystallisation and filtration
- use of centrifuges, Schlenk lines, reflux equipment and rotovaps.
- biotechnological approach to polyesters synthesis with enzymes
- GC-FID, GPC and NMR spectroscopy

### Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
Utente base	Utente autonomo	Utente base	Utente base	Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

#### Competenze informatiche di base:

##### OFFICE AUTOMATION

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

##### GESTIONE SISTEMI E RETI

**Sistemi Operativi:** (Intermedio)

##### GRAFICA E MULTIMEDIA

(Base)

### Patente di guida B