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)

Responsabile del procedimento: Monica Buffa Area Ricerca, Trasferimento Tecnologico e Terza Missione Servizio Ricerca

Prot. n. 0076408 del 20/12/2023 - [A00: USGEUNI] Decreti 6098/2023



Curriculum Vitae

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

Ling		eti	rai	വ്മ	rc
LIIIQ	uc	οu	a	IIIC	1 6

Inglese

	COMPRI	ENSION	IE .		PAR	LATO			SCRITTO
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo

Spagnolo

A2 Base A2 Base A2 Base A2 Base A2 Base

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