

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

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

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 1627 del 15/04/2025, con il quale è stato indetto il concorso per titoli e colloquio, per il conferimento di borsa di n. 1 borsa di ricerca post-lauream, di tipo starting della durata di 12 mesi, dell'importo di € 16.248,00 euro (sedicimiladuecentoquarantotto/00), per lo svolgimento di una ricerca sul tema "Studio della distribuzione e della speciazione del ferro in acque marine antartiche in relazione alle attività biologiche", presso il DCCI dell'Università degli Studi di Genova – CUP D33C24000780006;;
- Visto il Decreto Rettorale n. 1909 del 07/05/2025 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 13/05/2025;
- 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. Alessio Barletta punti 82/100

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

Genova,

IL RETTORE
(firmato digitalmente)

Alessio Barletta

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

Luglio 2021 - Settembre 2021

Tirocinante universitario FACI S.p.A | Carasco, Italia

- Analisi chimico/fisiche su stearati di calcio e magnesio.
- Controllo dei prodotti verificandone la conformità ai livelli di qualità richiesti.
- Utilizzo delle tecniche strumentali di spettroscopia di emissione atomica e gascromatografia.
- Gestione delle non conformità secondo le procedure stabilite.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2022 - in corso

Laurea magistrale in scienze chimiche (LM-54) | Chimica analitica per lo studio dell'ambiente

Università degli studi di Genova, Genova, Italia

- Data di laurea prevista: giugno 2025
- Media dei voti attuale: 28,3
- Lavoro di tesi dal titolo "Determinazione di metalli in tracce in campioni di particellato marino sospeso prelevato in acque antartiche".

2018 - 2022

Laurea triennale in tecnologie chimiche (L-27)

Università degli studi di Genova, Genova, Italia

- Relazione di tirocinio dal titolo "Controllo e caratterizzazione di stearati di calcio e magnesio attraverso analisi chimico-fisiche e strumentali".
- Votazione 107/110.

2013 - 2018

Diploma di liceo scientifico

Istituto Marconi-Delpino, Chiavari, Italia

- Votazione 86/100.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Italiano: Lingua madre

Inglese:  B2

Intermedio superiore

HOBBY E INTERESSI

Trascorro gran parte del mio tempo libero viaggiando e praticando sport, gioco a pallavolo dall'età di 6 anni e mi piace fare trekking in montagna.

PROFILO PROFESSIONALE

Attualmente sono in procinto di terminare il mio percorso accademico in chimica analitica e desidero fortemente trovare un contesto disposto a mettere alla prova le mie competenze. Ritengo di essere una persona responsabile, capace di lavorare in team e motivata a farsi strada nel proprio campo di studi.

CAPACITÀ E COMPETENZE

- Competenze in chimica analitica
- Attitudine al lavoro di laboratorio
- Conoscenza software specifici
- Motivazione alla crescita professionale
- Predisposizione all'apprendimento
- Attitudine al lavoro di gruppo
- Flessibilità e capacità di adattamento