

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA INTERNAZIONALIZZAZIONE, RICERCA E TERZA MISSIONE
SERVIZIO RICERCA

D.R. n. 5548

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 5058 del 18/11/2022, 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 9 mesi, eventualmente rinnovabile, dell'importo di € 9.900,00 (novemilanovecento/00), per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Monitoraggio delle tecnologie di acquacoltura off-shore e studio per l'individuazione di nuove aree per l'acquacoltura off-shore", presso il DISTAV dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 5376 del 05/12/2022 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 12/12/2022;
- 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.re Paolo Albicini | punti 80/100 |
| 2. Dott.ssa Gloria Cilli | punti 30/100 (non idonea) |

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

Genova, 14.12.2022

IL RETTORE

Paolo Albicini

Data di nascita: [redacted] | Nazionalità: [redacted] | Sesso: [redacted] | Numero di telefono:

[redacted] | Indirizzo e-mail:

Indirizzo: [redacted]

Presentazione:

Sono un giovane laureato in Biologia ed Ecologia marina. Ho buone capacità adattative e di organizzazione del lavoro. Sono una persona motivata e di grande spirito critico.

● ESPERIENZA LAVORATIVA

09/2020 – 12/2021 Genova, Italia

TIROCINIO FORMATIVO - LABORATORIO ECOLOGIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Tecniche di riproduzione controllata del mollusco gasteropode *Patella ferruginea*. Sono state effettuate attività di laboratorio, attività di campionamento e monitoraggio in campo con uscite in mare nell' AMP di Portofino. Tecniche di riproduzione controllata e di allevamento di molluschi gasteropodi e acquacoltura di microalghe.

02/2020 – 09/2020 Genova, Italia

RIPETIZIONI INDIVIDUALI

Ripetizioni in matematica, biologia e chimica a studenti di scuola superiore e università.

01/2019 – 10/2019 Genova, Italia

TIROCINIO FORMATIVO - LABORATORIO ECOLOGIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Studio degli effetti di facilitazione di macroalghe habitat formers, caso specifico di *Cystoseira amentacea*. Lo studio è stato condotto tramite la valutazione di fattori ambientali quali idrodinamismo, temperatura e biodiversità, in comunità dominate da diverse specie di macroalghe. Durante le attività sono stati svolti campionamenti di variabili ambientali e biotiche e analisi con successiva interpretazione dei dati.

09/2015 – 08/2016 London, Regno Unito

SOUS CHEF CARLUCCIO'S

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2019 – 03/2022 Genova, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA Università degli studi di Genova

Indirizzo Corso Europa 26, Genova, Italia | **Voto finale** 110 / 110 e lode

09/2016 – 10/2019 Genova, Italia

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE Università degli studi di Genova

Indirizzo Corso Europa 26, Genova, Italia

09/2010 – 07/2015 Genova, Italia

DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO Istituto Leonardo Da Vinci

Indirizzo Via Bartolomeo Arecco 2, Genova, Italia

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	B2	B2	B2	B2
SPAGNOLO	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Pacchetto Microsoft Office | Sistema operativi Windows e Android | Conoscenza base programma R software

● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

PATENTE DI GUIDA

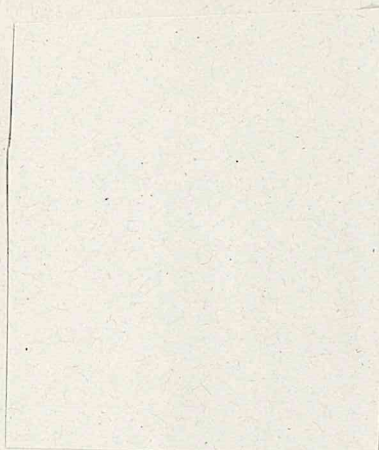
Patente di guida: A2

Patente di guida: B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

INFORMAZIONI PERSONALI

GLORIA CILLI



 [Redacted]
 [Redacted]  [Redacted]
 [Redacted]
 [Redacted]
 [Redacted]

Sesso [Redacted] Data di nascita [Redacted] | Nazionalità [Redacted]

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 09/2010 – 07/2015 Diploma di Maturità Scientifica- Liceo Scientifico E. Majorana_ Guidonia (Roma)
- 05/10/2015 – 17/12/2019 Laurea in Scienze Naturali
Università Degli Studi Di Roma "La Sapienza"
- 12/2019 – 26/01/2022 Laurea Magistrale in Biologia specializzazione Ecobiologia Marina
Università Degli Studi Di Roma "La Sapienza"
- 03/2018 CORSO PER ESECUTORE FULL "D" Secondo le linee guida ERC,
DISCIPLINE BLSD adulto e pediatrico- Svolto presso la CROCE ROSSA ITALIANA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 08/01/2016- 06/06/2016 Ripetizioni di Scienze Naturali
- 06/03/2017 – 08/01/2018 Assistenza a persona disabile

02-7/05/2018	Tirocinio in Metodi e software per l'analisi di dati morfologici e genetici di popolazioni umane Docente Paolo Anagnostou
10-24/05/2018	Tirocinio svolto presso il CNR di Montelibretti in "Metodi molecolari per lo studio della diversità microbica" Docente responsabile: Stefano Fazi
14/01/2019 – 05/07/2019	Lavoro di babysitter
24/06/2021- 23/06/2022	Servizio Civile Universale Progetto "Rete Plastic Free"
1/02/2022-1/04/2022.	Contratto di collaborazione occasionale con MEDISPA SRL
20/07/2022 – 19/10/2022	Stage di Microbiologia presso Lifebrain Gruppo Cerba Healthcare Guidonia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANA

Altre lingue

INGLESE

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

Competenze comunicative

- Capacità comunicative maturate nel corso di seminari svolti all'interno del CNR, sia con persone normo dotate che con persone diversamente abili.

Competenze organizzative e gestionali

- Buone capacità organizzative acquisite nel corso di esperienze lavorative all'interno di laboratori di ricerca e aule dell'università. Buone capacità di lavorare in equipe, e di relazione all'interno di cooperative-learning. Buone capacità di gestione e inclusione legate alle problematiche adolescenziali di normo dotati e disabili.

Competenze professionali

Buona padronanza nel controllo e la gestione di situazioni inerenti l'organizzazione e la comprensione nell'ambito delle risorse umane. Ottima conoscenza e utilizzo dei macchinari ultima generazione in ambito della microbiologia quali : BD Phoenix, OC- SENSOR DIANA, cappa biologica e chimica, del piastratore automatico di terreno e competenze di semina manualmente , capacità acquisite durante lo stage di microbiologia presso il laboratorio LIFE BRAIN di Guidonia.

Altre competenze

Manualità nelle attività laboratoriali: pittura, ricamo, oggettistica. Utilizzo di strumenti musicali: flauto e pianola., acquisiti durante corsi di volontariato nelle scuole di primo grado del Comune di Guidonia-Montecello
Buona capacità riguardo l'utilizzo del pacchetto office ed excell, del programma statistico R studio e dei programmi di telerilevamento e GIS quali QGIS e SNAP.

Patente di guida

Patente B, automunita

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del d.L.G.S. 196/2003

ULTERIORI INFORMAZIONI
