

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

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

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 4401 del 18/09/2024, 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 10 mesi, eventualmente rinnovabile, dell'importo di € 13.000,00 (tredicimila/00), per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Valutazione dell'eterogeneità della popolazione NK in pazienti affetti da tumori solidi", presso il DIMES dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 4903 del 15/10/2024 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 17/10/2024;
- 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.ssa	Sara Grasso	punti	72/100
2 . Dott.ssa	Mariagerarda Lullo	punti	61/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti di cui al bando, è dichiarata vincitrice del concorso in parola la Dott.ssa Sara Grasso

IL RETTORE
(firmato digitalmente)



● **ESPERIENZA LAVORATIVA**

09/2020 – 05/2021 Firenze, Italia

TIROCINIO IN MICROBIOLOGIA DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E INCUBATORE UNIVERSITARIO FIORENTINO

Analisi delle comunità batteriche associate al granchio *Chiromantes haematocheir*. Abilità acquisite:

- estrazione del DNA.
- Analisi di colture batteriche.
- Preparazione di terreni di coltura.
- Lavorare in condizioni di sterilità.
- Utilizzo della PCR.
- Utilizzo dell'elettroforesi.
- Utilizzo di micropipette, centrifuga, termociclatori, cappe.

10/2022 – 07/2024 Parma, Italia

TIROCINIO REPARTO INVESTIGAZIONI SCIENTIFICHE (RIS)

Validazione del kit di amplificazione Global Filer express. Abilità acquisite:

- conoscenza dell'applicazione delle procedure di sicurezza e delle norme di prevenzione dei rischi e contaminazioni in laboratorio, inclusa la gestione di sostanze chimiche pericolose, uso corretto di dispositivi di protezione individuale (DPI) e la conformità ai protocolli di smaltimento dei rifiuti.
- Analisi di prove forensi: capacità di identificazione delle tipologie di tracce presenti sui reperti (sperma, sangue, saliva, residui epiteliali, ossa).
- Esecuzione di test presuntivi per informazioni preliminari sulla presenza di fluidi (es. Combur test per il sangue mediante reazione colorimetrica).
- Utilizzo di test confermativi specie-specifici per assicurare la presenza di una determinata tipologia di traccia (es. Hexagon OBTI test).
- Estrazione e analisi del DNA da campioni biologici.
- Utilizzo della PCR.
- Quantificazione del DNA mediante Real-Time PCR.
- Tipizzazione dei campioni mediante Elettroforesi Capillare.
- Analisi di elettroferogrammi per la determinazione di profili genotipici e interpretazione dei risultati.
- Utilizzo della tecnologia Ion Torrent.

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Prato, Italia

DIPLOMA IN SCIENZE UMANE Liceo G. Rodari

Firenze, Italia

L-13 LAUREA TRIENNALE SCIENZE BIOLOGICHE Università degli Studi di Firenze

Roma, Italia

LM-6 LAUREA MAGISTRALE IN GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE Sapienza Università di Roma

Roma, Italia

WINTER SCHOOL IN STEM CELLS AND MOLECULAR MEDICINE Sapienza Università di Roma

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1

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

● **COMPETENZE DIGITALI**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Gestione autonoma della posta e-mail | Social Network | Utilizzo del browser | Microsoft Office

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".